

#### CMD - Das Höchste in Sache GEOS-Leistung

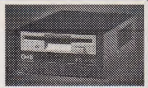


Das letzte Wort im Groß-Speicher für den C-64/128

Hier haben Sie Großspeicherfestplatten für Ihren C-64 und C-128. Sofort in Betrieb zu nehmen mit leichter Installation via Seriellport. Die HDs werden mit einer Echtzeituhr, Dienstprogrammen, Kopierprogrammen, und deutschem Handbuch geliefert. Voll kompatibel mit GEOS, CP/M, BBS und vielen anderen Applikationen. HD Series-Festplatten sind in 40 MB, 85 MB, 170 MB, 240 MB, 340 MB Kapazitäten erhältlich.



Großkapazitätslaufwerke für 1,6- und 3,2- MB-Disketten



Die leistungsstarken neuen 3,5" Laufwerke von CMD sind rückwärtskompatibel mit Commodore's 1581 (800K)Laufwerk. Diese Laufwerke tun aber viel mehr! Beide Modelle haben einen 1,6MB Speichermodus und die FD-4000 bietet zusätzlich einen 3,2MB-Modus an. Beide Geräte sind JiffyDOS kompatibel (LaufwerksROM eingebaut) und haben eine Echtzeituhroption. Die FD-Series ist perfekt für GEOS, BBS-Betrieb und vieles mehr.



#### **CMD-GEOS-Maus**

Kein 1351-Klon! Es handelt sich hier um eine proportionale Maus, die viel mehr kann! Die Doppel-Klickfunktion ist selbstverständlich dabei, und eine Echtzeituhr für automatisches Setzen der GEOS-UHR ist eingebaut. Unsere Dreitasten-Maus ist voll kompatibel mit der 1351 und daher auch für andere Programme geeignet. Akkugepuffert wird sie mit einer Utilities-Diskette

und Anleitung geliefert. Sie ist zweifellos die Maus der Gegenwart und Zukunft. Unsere Techniker nennen sie "The ultimate Mouse!"





















Hervorragendes CLI für GEOS, das mehr als 50 eingebaute Befehle, Online-Hilfe, programmierbare F-Tasten u. Scriptsprache anbietet. Laufwerke A bis D, CMD Partitionen u. Unterverzeichnisse u.v.m. werden unterstützt. Läuft mit allen GEOS-Versionen, deskTop, DualTop, TopDesk u. gateWay.

#### Preisliste

RAMLink 1 MB mit EchtzeituhrDM	499,-
RAMLink 4 MB mit EchtzeituhrDM	725,-
RAMLink Puffer-BatterieDM	60,-
ParallelkabelDM	35,-

#### **HD-Serie Festplatte**

HD-40, mit 42 MB SCSI-Festplatte . DM 750,-
HD-85, mit 85 MB SCSI-Festplatte . DM 950,-
HD-100, 170 MB SCSI-Festplatte DM1150,-
HD-200, 245 MB SCSI-Festplatte DM1399,

#### **FD-Serie Disketten**

FD-2000 mit EchtzeituhrDM	450,-
FD-4000 mit EchtzeituhrDM	575,-
10er-Packung, HD-Disk. (1,6 MB) DM	35,-
10er-Packung, ED-Disk, (3.2 MB) DM	85,-

#### JiffyDOS\* (Bitte Pinzahl angeben C64)

004-5ySterri (24 oder 28 Pin Kernal) DIVI	70,-
SX-64-System DM	75,-
C-128-System DM	99,-
128-D-System (Metallgehäuse)DM	99,-
128-D-Tragbar (Kunststoffgehäuse) DM	99,-
Zusätzliche Laufwerke-ROM's DM	40,-

#### GEOS Soft- u. Hardware

CIVID-SMart-Maus	טויי צ	9,-
GEOS Paralleldruckerkabel	OM 7	5,-
geoMakeBoot	DM 2	2,-
gateWay/64 oder gateWay/128 [	OM 6	0,-
geoProgrammer (ML für GEOS)	OM 9	9,-
GEOBasic (BASIC für GEOS)	OM 4	5,-
geoShell	om 6	30,-
Collette Utilities	OM 6	60,-
GEOS Companion	OM 4	15,-
GEOS Power Pak	DM 4	ŀ5,-
GEOS Power Pak II	OM 4	5,-

#### geoMakeBoot

Dieses Programm hat bei allen Testberichten die besten Noten bekommen. Damit können Sie Bootdisketten Ihrers GEOS-Systems auf allen Commodore- und CMD-Laufwerken erstellen. Auch Bootpartitionen können damit auf CMD-Geräten erstellt werden.

#### **GEOBASIC**

Alles, was sich ein GEOS-Programmierer wünscht und zu einem günstigen Preis! GEOBASIC besitzt über 100 Befehle, Grafiken, Zeichensätze und spezielle Editor. Mit GEOBASIC haben Sie die Werkzeuge, die Sie brauchen, um Applikationen, Dienstprogramme, und Spiele mit den bekannten Menüs und beliebten Piktogrammen zu erstellen.

#### GEOS - U.S. Version

CMD verfügt über alle US-GEOS-Versionen. Schreiben Sie uns für Auskunft u. Preise.



Akkubetriebenes und erweiterbares RAM-Laufwerk

RAMLink gibt Ihrem Computer ein schnelles RAM-basiertes Laufwerk, das Programme und Daten auch nach Ausschalten des Computers speichert. Der als Option angebotene Akku bietet Ihren Daten bei Stromausfall Sicherheit. Die RAMLink läßt sich auf 16MB erweitern, hat einen Pass-Thru-Port für Modulgebrauch und einen RAM-Port für den Gebrauch mit vorhandenen RAM-Erweiterungen (REU oder GEORAM). Ein Parallelanschluß ermöglicht Hochgeschwindigkeitsdatenübertragungen von und zu CMD's HD. Eingebaute JiffyDOS-Rountinen erleichtern Diskettenzugriffe und bescheunigen den Laufwerksbetrieb mit Systemen, die mit JiffyDOS ausgestattet sind. Einmalig in der Zusammenarbeit mit GEOS, Textverarbeitungen, Telekommunikationssoftware und mehr.

#### **GEOS Soft- u. Hardware**

#### **GEOS Companion**

Diese Diskette hat für jeden etwas! Vollgepackt mit leistungsstarken Programmen wie Pattern Editor 2.0, File Merge, 1581 BootMaker, Auto-Loader und Batch File Copier. Nicht genug? Ok, schmeißen wir noch eine Sammlung von Susan Lamb's Clip Art, eine Menge Zeichensätze, den geoAnimator, G.O.Bach, und geoMusic Player und ein Spiel hinzu! Sind Sie jetzt zufrieden?

#### **GEOS Power Pak**

Diese beidseitig beschriebene Diskette enthält folgende praktische Anwendungen für den GEOS-User: geoTerm 1.0, CardFile, WriteHandMan, geoBreak, Autoview, Pattern Editor, Thumbnail, geoOrganizer, Convert 2.2, und PaintView II. Sie erhalten zusätzlich 21 Zeichensätze und über 100 Grafiken.

#### **GEOS Power Pak II**

Zwei neue Terminalprogramme (GeoTerm64 V2.0, GeoTerm128 V2.1), einige Spiele und folgende Dienstprogramme finden Sie auf dieser Diskette: Font View, Q&D Edit, Import Runner, DocWright II. Das Angebot wird mit vier Zeichsätzen und über 30 Grafiken abgerundet.

#### **GEOS Paralleldruckerkabel**

GEOS CABLE bietet die beste Lösung Ihrer Druckprobleme unter GEOS. Ideal für GEOS LQ- sowie normale Ausdrücke. Das Kabel wird am Userport des Computers angeschlossen und ist ca. 8x schneller als der Seriellanschluß. Programme wie Superbase und Superscript werden auch unterstützt.

#### Collette Utilities

Eine Sammlung von Jim Collette's berühmtesten GEOS-Utilities. Ein absolutes Muß für GEOS-User! Die Diskette enthält geoWizard (Hexer, eine Art Task-Switcher), Font Editor (Erstellen und Editieren von Zeichensätzen), Font Changer (Zeichensatztausch innerhalb eines Dokuments), MiniDesk (Dateikopierer), Select Printer (Druckertreiberwechseler), Auto AlbumAdd (automatisches Einfügen eines Photo Scraps in ein Photo Album), DOSWedge (DOS-Befehle unter GEOS eingeben) und Laser Landscape (Ermöglicht den Seitwärtsausdruck eines Publish-Dokuments mit einem Laserdrucker)

#### **GEOProgrammer**

Das beste Werkzeug für den ernsten GEOS-Maschinen-spracheprogrammierer. Dabei sind GeoAssembler, geoLinker, geoDebugger, eine Anleitung mit über 400 Seiten, GEOS Macros, Equate, und ein dokumentierter Quellcode. Hitchhikers guide auf Anfrage erhältlich.

Es ist wichtig, Ihre Computer-Laufwerksmodellnummer bei der Bestellung anzugeben. C64-Besitzer müssen die Seriennummer auch angeben. Ein JiffyDOS-System beinhaltet die ICs für einen Computer und ein Diskettenlaufwerk

Preise enthalten Fracht, Zoll und Steuer. Lieferung ca. 3 bis 4 Wochen. Preise können ohne Vorankündigung geändert werden. Bei Vorkasse keine Versandkosten. NN + 10,- DM

CMD Direkt

**CMD Direkt Sales** Postfach 58 A-6410 Telfs, Austria Tel.: 0043-5262-66080

### INHALT 8/94

14



Paint Magic, Amica Paint, FLI-Painter – alle kochen ihr eigenes Süppchen in puncto Grafikformat. Wir zeigen Ihnen, wie man die unterschiedlichen Formate für eigene Basic-Programme nutzt.



Von
Commodore
nichts Neues –
bis Redaktionsschluß dieser
Ausgabe war
noch nicht
entschieden,
wer den arg
gebeutelten
amerikanischen
Computerhersteller
übernimmt.

Grafik	Ĭ
GFX-Formate: Multicolor- und FLI-Bilder in eigenen Programmen	4
Tool: Morph!64	7
Jetzt bestellen: Amica Paint auf Diskette	8
Charakter Factory: 2 x 2-Char-Editor	9
Aktuell	

Public Domain	
Mitmach-Aktion: Ihre Erfahrung ist gefragt! Nas taugen PD-Softwarehändler?	16
Software	

Commodore-News: Krise - geht's weiter?

**News & Facts** 

Die WIN-Tools	•	18
C-64-Netzwerk:		
Der PC als 64er Sklave		23
Druckprogramm-Test: GeoLabel		24
Geos und die Etikette(n):		
Disk-Aufkleber		24
Btx: Updates zum Drews-Btx-Decoder	•	25
Compiler-Vergleichstest:		
Konkurrenz für den Basic-Boss?		26
ColourPrint und Superbox:		
Bunt drucken mit der Superbox		28
Better Working Word Publisher:		
Alternative zu GeoWrite?		29

	Tips	und	Tricks
0.04			

zum C 64: u.a. Window Help, Textstretcher	32
zum C 128: u.a. Fraktal-Zeichner, neuer PRIMM-Befehl	34
Assembler-Bibliothek: vertikale Rastersplits	36
Computer-Lexikon: Schlagwörter zum Nachschlagen (Folge 3)	37

D				
Pro	ara	min	ieren	۱
	4 m			ų
	_		_	

Künstliche Intelligenz:		
Computer auf der Schulbank (Folge 2)		4
Gamers-Programming-Guide (Folge 4)	•	4:

Hardware	
CMD-RAM-Link:	
Akkubetriebenes RAM-Laufwerk	48
CMD-Smart-Mouse	49
GeoKeys-Tastatur-Interface:	
Der Schlüssel zu Geos	50
DEII	

#### DFU

Zum	Ortstarif nach	Australien:	
C 64	am Internet	:	51

#### Spiele

Tips zu "Neuromancer"	58
Tests:	
Mayhem in Monsterland und Heaven Bound	60

Rubriken	
Diskettenseiten	20
Kleinanzeigenauftrag	22
Impressum	22
Leserforum	52
Inserentenverzeichnis	62
Vorschau	62

Seite 4

Seite 49

Seite 48

Seite 51



Dieses Symbol zeigt an, welche Programme auf Diskette erhältlich sind

eder kennt das Problem: Es gibt Unmengen von Mal- und Zeichenprogrammen für den C 64 und somit auch eine Fülle von Bildformaten. Doch was muß man wissen, um seine gemalten Kunstwerke in eigene Programme einzubinden, oder sie in ein anderes Format zu konvertieren, wenn z.B. kein passender Konverter zur Hand ist? Welche Daten sind wichtig, wie wende ich sie an, und wo finde ich sie? Dieser Artikel wird Ihnen dabei helfen, sich im Dschungel der Grafikformate zurechtzufinden, dazu gehen wir hier nur auf die bewährten Standards ein, da die Erklärung jedes Exotenformats den Rahmen sprengen würde. In den letzten Jahren haben sich die Formate Paint-Magic, Koala-Paint, FLI, Amica-Paint und FLIP durchgesetzt.

#### Paint-Magic-Format

Das Paint-Magic-Format ist das älteste und auch uneffektivste der hier aufgeführten. So läßt sich z.B. schon an der RAM-Belegung (Tabelle) erkennen, daß viele unbenutzte Bytes zusätzlich gespeichert werden. Weiterhin verfügen Paint-Magic-Bilder über kein variables Color-RAM. Da ist ein Fillbyte, mit dem das ganze Color-RAM beschrieben wird. Ein Vorteil dabei ist jedoch, daß die Bilder, sofern sie mit LOAD "BILDNAME",8 geladen werden, mit RUN starten lassen. Zur Darstellung eines Paint-Magic-Bildes wird also keine externe Darstellungsroutine benötigt. Eine weitere Besonderheit sind die getrennt gespeicherten Farben für den Rahmen und den Hintergrund. So

#### **Multicolor-Grafik**

## Reine Form(at)sache

Multicolor- und FLI-Bilder in eigene Programme einzubauen, ist für manchen User noch ein Buch mit sieben Siegeln. Wie die Formate aufgebaut sind und wie man die Bilder in diesem Grafikstandard auf den Bildschirm bringt, zeigen wir Ihnen jetzt.



Das FLI-Format bietet viele Farben

etwas ist in keinem der folgenden Formate wiederzufinden, da hier Rahmen- und Hintergrundfarbe immer gleich sind oder erst gar nicht mitgespeichert werden. Der Start eines Paint-Magic-Bildes liegt bei \$3f8e und das Ende bei \$5fff, wobei sich eine konstante Filelänge von \$2071 Bytes und somit 37 Blocks ergeben. Im Paint-Magic-Format wird keine Nameskennung benutzt, so daß das Bild nur an seiner Länge und der Startadresse erkannt werden kann.

Konvertierung: Ein Paint-Magic-Bild läßt sich ohne weiteres "per Hand" in ein Koala-Bild umwandeln, durch Übertragung des VIC-RAMs, der Bitmap und Füllen des Color-RAMs mit dem Fillbyte. Mit Hilfe von Amica-Paint kann es nun in ein Amica-Paint-Bild oder mit Hilfe von FLIP in ein FLI- oder FLIP-Bild konvertiert werden, wobei keine Verluste bei den Farbinformationen auftreten.

#### Das Koala-Paint-Format

Das Koala-Paint-Format geht hier schon einen Schritt weiter und ist wesentlich effektiver, da hier nur die wirklich benötigten Bytes abgespeichert werden (Tabelle). Weiterhin verfügt Koala-Paint, wie auch alle folgenden Formate, über ein variables Color-RAM, d.h. jedes Byte im Color-RAM kann manipuliert werden. Dieses Format hat keine eigene Darstellungsroutine mehr, so daß eine externe Routine programmiert werden muß (Listing), um das Bild auf den Screen zu bekommen. Durch das variable Co-

	Listing	g 1: So zeigen si	e ein Koala-Bild		
; VIEW-ROUTINE FUER KOALA-BILDER ; (C) 1994 BY MAGNA-MEDIA ; (W) 1994 MS/LB ; FORMAT TURBO ASS	;— LOOP1:	LDA \$1111,X STA \$2000,X INX BNE LOOP1	;DUMMY (NORMAL ;\$4444) ;BITMAP NACH ; ;GRAFIK- ;SPEICHER		LDA KB+\$828,X STA \$D900,X LDA KB+\$928,X STA \$DA00,X LDA KB+\$A28,X STA \$DB00,X
*=\$1000 ;PRG-START ; ;SYS 4096	;	INC \$101E	;HI/LOW-BYTE		BNE LOOP2
BS=\$400 ;BILDSCHIRM- ;SPEICHER KB=\$4400 ;KOALA-BILD-START: LDA #\$00 ;LOESCHEN DES VIC-		INC \$1021 LDA \$1021 CMP #\$40 BNE LOOP1	;VON ;LOOP+1 ;MANIPULIEREN	;—————————————————————————————————————	LDA KB+\$B10 ;UEBERTRAGEN ;DER RAH- \$D020 ;MEN/SCREEN- STA \$D021 ;FARBE AUS ; ;BLLD
STA \$D011; KONTROLL-REG.1 STA \$D020; SCHWARZ NACH RAHMEN STA \$D021; UND SCREEN STA \$101D; LOW-BYTE DER ZAEHLER STA \$1020; LOESCHEN (LOOP1) TAX LDA #\$44; HI-BYTE DER ZAEHLER STA \$101E; SETZEN ; (LOOP1+1) LDA #\$20 STA \$1021	LOOP2:	LDA KB+\$340,X STA BS,X LDA KB+\$440,X STA BS+\$100,X LDA KB+\$540,X STA BS+\$200,X LDA KB+\$640,X STA BS+\$300,X LDA KB+\$728,X STA \$D800,X	;KOPIEREN DES ;COLOUR- UND ;VIC-RAM ;IN DEN BILD- ;SCHIRMSPEICHER	LOOP3:	LDA #\$D8 ;MULTICOLOR STA \$D016 ;AN LDA #\$3B ;BITMAP-MODE STA \$D011 ;AKTIVIEREN LDA #\$1C ;ADRESSE F. VIDEO- STA \$D018 ;RAM SETZEN RTS ;ZURUECK

				Listing	2. 3	o wird e	in FLI-Bild gezeigt				
				1		\$FF81		1	LDA	#\$38	; VIC-RAM VERBIEGEN
			TINE FUER FLI-BILDER			#\$00	; INTERNER UHR		STA	\$D011	; ZULASSEN
			994 BY MAGNA-MEDIA	1			; SETZEN		INC	\$DBFF	;WARTEN
			(W) 1994 MS/LB		CLI		; IRQ ZULASSEN		BIT	\$00EA	;WAIT
		F	DRMAT TURBO ASS	1	RTS		ZURÜCK		NOP		; VERZOEGERUNG
				;						#\$18	; ALLER ACHT ZEILEN
	*=\$C	100	; PRG-START				; COLOUR-RAM			\$D018	; NEUE BANK IM FLI
			;SYS 49408	LOOP06			;KOPIEREN				;BILD ZUORDNEN
	70D	ATTORNO	HODAYAT TAITE		STA				INC	\$DBFF	
		\$FDA3	; KERNAL-INIT			\$3D00,X			NOP	11400	
	SEI	#\$00	; IRQ-BREAK			\$D900,X \$3E00,X				#\$28	
		\$D015	;SPRITES AUS			\$DA00,X		}		\$D018 \$D011	
		\$DC0E	;TIMER A STOP			\$3F00.X		1		\$DDII \$DBFF	
		\$D020	; RAHMEN+SCREEN			\$DB00,X		1	NOP	2 JOUR I	
		\$D020	; BLACK		INX	\$DD00,21				#\$38	
		#\$7F	; RASTER-IRQ AN		BNE	LOOP06				\$D018	
		\$DC0D	\14101111 1110 111		RTS	100100		1		\$D010 \$D011	
		#\$00		;	1(10					\$DBFF	
		#\$01		LOOP07:	LDA	SDC04	;TIMING BIS RASTER-		NOP	2DDL1	
				200107.	CMP		;STRAHL ERSTE			#\$48	
.00P01:	BIT	\$D011	;SIEBENTES BIT				; DEN ANFANG DER			\$D018	
			;GESETZT - RASTER-	;			752111111110 5511			\$D010	
			;STRAHL IN BILD?			#\$1E	;RASTER-ZEILE			\$DBFF	
							; ERREICHT HAT		NOP	,	
OOP02:	BIT	\$D011	; RASTERSTRAHL IN	;						#\$58	
	BMI	LOOP02	; RAHMEN	LOOP09:	CMP	#\$1D			STA	\$D018	
					BCS	LOOP10				\$D011	
	LDA	#\$3E	; BREAK FUER	;					INC	\$DBFF	
	STA	\$DC04	;NMI-INTERRUPT	LOOP10:	CMP	#\$1C			NOP		
	STY	\$DC05			BCS	LOOP11			LDA	#\$68	
				;				1	STA	\$D018	
OOP03:	LDX	#\$0A	;WARTESCHLEIFE	LOOP11:	CMP	#\$1B			INC	\$D011	
	DEX		;TINING FUER		BCS	LOOP12			INC	\$DBFF	
	BNE	LOOP03	; RASTERSTRAHL	;					NOP		
				LOOP12:	CMP	#\$1A			LDA	#\$78	
.00P04:			; AUF RASTERSTRAHL		BCS	LOOP13			STA	\$D018	
		\$D012	;WARTEN	;					INC	\$D011	
	INY			LOOP13:							;TEST: ALLE 25
	BCC	LOOP03				LOOP14					; SCREENBLOECKE?
				;					LDX	#\$00	
		\$DC0E	; NMI AN	LOOP14:					LDA	#\$48	
		\$D01A	; RASTER-IRQ AN							#\$01	
		#\$2E	; IRQ-BREAK-POINT		NOP				STA	\$D011	; RAHMEN AUS (TI
		\$D012	; SCHREIBEN		NOP				OFF	40010	; MING)
			;MULTICOLOR		NOP						;BILDSCIRM AUS
		\$D016	;AN		NOP				STY	\$DD00	;GRAFIK-BANK 1
		#\$00 \$0214	; IRQ-REGISTER		NOP				T Da	#¢70	ZEIGEN
	STA		; AUF LOOP07		NOP				LDA	#\$F9	
	LDA	#\$C2	;VERBIEGEN	1	NOP			; I 00p1 C	CNAD	¢D012	ALLE I EMEMB CTOLIN
	STA	\$0315			NOP			LOOP16:	CMP	\$D012	; AUF LETZTE SICHT
	JSR IDA	SUB #\$02	:GRAFIK-BANK		NOP NOP				בתות	I COD16	; BARE
		#\$UZ \$DD00	; AUF 2 STELLEN		NOP				DIVIL	LOOPIO	; RASTERZEILE WART
	CLI	2DD00	; IRO ZULASSEN		NOP			'	NOP		;TIMING
	THE		1 TIN TOTHODEN		NOP				NOP		/ 1 1111110
OOP05:	JSR	SFFE4	; AUF TASTE WARTEN		NOP					#\$43	
		LOOP05	, 1101 II III MANIEN		NOP				STA	#543 \$D011	
		#\$7F	;CIA-REGISTER		NOP					#\$40	
	STA		; AUF NORMAL-WERTE		NOP				201	11730	
	STA	\$DC0D \$DD0D	; SETZEN		BIT	\$00EA		LOOP17:	DEV		; PAUSE
	BIT	\$DC0D	/ 2310111		LDX	#\$18	;ZEILENZEIGER	LOOF 17:		LOOP17	THOOL
	BIT					" 4 2 0	,		T/411	DOOL I /	
	SEI	75505	;BREAK-RASTER-IRQ	LOOP15:	LDA	#\$02	;GRAFIK-BANK 2		LDA	#\$4B	; RAHMEN
		\$FDA3	;FLOPPY UND	200113.	STA	\$DD00	;WAEHLEN		STA		; RESTAURIEREN
		\$FF8A	; ANDERE VEKTOREN		LDA	#\$08	;VIC-RAM		INC	\$D011	; RASTER-IRQ ON
		T = 2 O 1 1	,				,			42017	,

lor-RAM ist die Länge eines Koala-Bildes im Vergleich zu einem Paint-Magic Bild natürlich größer, bietet jedoch auch mehr Flexibilität beim Entwerfen und Malen eigener Grafiken. Der Start eines Koala-Paint Bildes liegt bei \$4400 und endet bei \$6b10, so

daß sich eine Länge von \$2710 Bytes bzw. 40 Blocks ergeben. Zusätzlich verfügt eine Koala-Paint-Bild über eine Namenskennung, ein reverses Pik-Zeichen+"PIC ". Weiterhin werden die Restzeichen immer mit einem Space aufgefüllt, so daß sich im-

mer eine Namenlänge von 16 Buchstaben ergibt. Ein Rückschritt zum Paint-Magic-Format ist, daß Rahmen- und Hintergrundfarbe nicht mehr getrennt ansteuerbar sind.

Beim Koala-Format gibt es eine Ausnahme. Einige Multifunkti-

ons-Module und Picture-Grabber sichern die Bilder mit der Startadresse \$6000. Das Format ändert sich nicht. Es muß nur die View-Routine auf die neue Startadresse angepaßt oder das Bild nach \$4400 geladen werden. Eine fertige Routine finden Sie auf der

Diskette unter dem Titel "KO-ALASHOW.4096". Sie wird mit SYS 4096 gestartet, zuvor muß aber ein Koala-Bild nach \$4400 geladen werden. Näheres auch im Basic-Programm "DEMO.KO-ALA PAINT".

Konvertierung: Ein Koala-Paint-Bild läßt sich mit Hilfe von FLIP oder Amica-Paint sofort in ein Amica-Paint-, FLI- oder FLIP-Bild umwandeln. Ins Paint-Magic-Format kann es jedoch nur mit Verlusten konvertiert werden, da das variable Color-RAM auf ein Fillbyte dezimiert werden muß. Das bringt eine Verminderung bei den Farbinformationen mit sich.

#### **Amica-Paint-Format**

Es führte als erstes einen Packeralgorithmus ein d.h. die gespeicherten Bilder sind nicht mehr in einzelne Bereiche unterteilbar, sondern müssen erst entpackt werden, bevor man die Daten verwerten kann. Somit fehlt einem Amica-Paint-Bild jetzt auch eine konstante Länge. Diese Länge hängt nunmehr von den leeren Bereichen auf dem Bildschirm ab, d.h. je mehr freie oder gleiche Bereiche sich auf dem Bild befinden, desto kürzer wird das gespeicherte Bild. Das Amica-Paint-Format verfügt lediglich über eine feste Startadresse \$4000 (Tabelle) und eine dreibuchstabige Namenskennung [B]. Die Entpackroutine finden Sie auf der Diskette unter "AMICA PAINT D.P. 52480" wieder. Das Basic-Programm "DEMO.AMICA PAINT" verdeutlicht den Einsatz. Entpackt hat das Amica-Paint-Bild das Koala-Paint-Format und läßt sich auch genauso benutzen.

Konvertierung: Ein Bild dieses Formats kann man ohne Probleme ins Koala-Paint-, FLI- und FLIP-Format übertragen, zu einem Paint-Magic-Bild läßt es sich jedoch nur mit Verlusten bei den Farbinformationen konvertieren.

#### Das FLI-Format

Es bietet mit dem FLIP-Format eine Besonderheit gegenüber den anderen Grafikformaten. Bei FLI-Bildern werden durch eine zeitkritische Routine in jeder Rasterzeile eines Cursor-Blocks der Zeiger, der auf die Bitmap einer Grafik zeigt und der dazugehörige Pointer für das Farb-RAM, auf einen anderen Bereich verbogen. Dadurch sind mehr Farben innerhalb eines Cursor-Blocks möglich. Das Verfahren gibt es für Hires- und Multicolor-Bilder, wobei wir hier nur aufs Multicolor-Format eingehen wollen. Wie aus der RAM-Belegung (Tabelle) ersichtlich,



Der Multicolor-Klassiker: PaintMagic bietet viele Funktionen

benötigt dieses Verfahren sehr viel Speicher. Als Standard haben sich bei dem FLI-Format eine Startadresse von \$3c00 und eine Endadresse von \$7f3f durchgesetzt; das entspricht somit einer Länge von \$433f Bytes oder 68 Blocks. Es gibt aber auch noch uneffektivere FLI-Formate, bei denen die Endadresse bei \$7fff liegt. Dort wird jedoch nur noch ein unbenutzter Bereich mitabgespeichert. Dieses Format hat auch keine Darstellungsroutine, so daß sie nur mit Hilfe des Programms "FLISHOW.49408" in der Lage sind, ein FLI-Bild darzustellen. Das Basic-Programm "DEMO. FLI" dient zur Erklärung. FLI-Bilder haben im allgemeinen weder Namenskennung, noch einen gespeicherten Farbwert für den Hintergrund und Rahmen.

Konvertierung: Ein FLI-Bild kann mit Leichtigkeit in den FLIP-Standard konvertiert werden. Mit der Übertragung in andere Formate verhält es sich jedoch schwieriger, da im FLI-Standard wesentlich mehr Farbinformation durch das Verbiegen der Zeiger vorhanden sind, die alle auf ein einfaches Color-RAM-

Format wie z.B. vom Koala-Painter gebracht werden müssen, was ohne Farbverluste unmöglich ist.

#### Das FLIP-Format

Es wird genauso dargestellt wie das FLI-Format, jedoch mit dem Unterschied, daß das FLIP-Bild vorher entpackt werden muß. Die Filelänge ist somit variabel und hängt vom jeweiligen Bild ab (Tabelle). Die Startadresse jedes FLIP-Bildes ist auf \$38f0 festgelegt. Da auch hier keine Darstellungsroutine integriert ist, hilft die Routine "FLIP D.P. 49152" das FLIP-Bild zu entpacken und anzuzeigen.

Konvertierung: Hiermit verhält es sich ähnlich wie mit dem FLI-Format: es kann ohne Abstriche ins FLI-Format gerettet werden, doch mit dem Transport in die anderen Formate wird's knifflig, da auch hier wieder zu viele Farbinformationen verringert werden müssen. Um Bilder in andere Formate zu transferieren, braucht man meist keine Konverter, da fast alle guten Malprogramme wie z.B. Amica-Paint oder FLIP schon Lade- und Speicheroptionen für verschiedene Grafikformate bein-

halten. Zur Konvertierung einzelner Formate in andere, die nicht ohne einen Verlust bei den Farbinformationen einhergehen, sollte man sich allerdings doch überlegen zu einem Konverter zu greifen, da ein Konvertieren und angleichen per Hand oft zu aufwendig ist.

Michael Strelecki / lb

#### DIE GRAFIK-FORMATE IM ÜBERBLICK

#### Paint-Magic

Länge: 37 Blocks Speicherposition: \$3f8e-\$63f Kennzeichnung: keine

 Belegung:

 \$3f8e - \$3ff
 RUN-Routine

 \$4000 - \$5f3f
 Bitmap

 \$5f40
 Hintergrund-farbe

\$5f41 - \$5f42 unbenutzt \$5f43 Color-RAM Fillbyte

\$5f44 Rahmenfarbe \$5f45 - \$5fff unbenutzt \$6000 - \$63e8 VIC-RAM \$63e9 - \$63ff unbenutzt Besonderheiten: integrierte Showroutine

#### Koala-Paint

Länge: 40 Blocks Speicherposition: \$4400 - \$6b10 Kennzeichnung: "?pic"

Belegung: \$4400 - \$633f Bitmap \$6340 - \$6727 VIC-RAM \$6728 - \$6b0f Color-RAM \$6b10 Hintergrundfarbe

Besonderheiten: der Filename ist immer 16 Buchstaben lang

#### **AMICA-PAINT**

Länge: abhängig von den Bildinformationen, da gepackt

Speicherposition: \$4000 Kennzeichnung: [B]

Belegung: nicht mehr auftrennbar Besonderheiten: Packerroutine nach dem Entpacken wie Koala-Paint-Format

#### **FLI-Grafik**

Länge: 68 Blocks

Speicherposition: \$3c00 - \$7f3f Kennzeichnung: keine

Belegung: \$3c00 - \$3fe7 Color-RAM \$3fe8 - \$3fff unbenutzt \$4000 - \$5fff 8 x VIC-RAM

\$6000 - \$7f3f Bitmap
Besonderheiten: • mehr Farben
möglich • einige FLI-Editoren vertauschen das VIC-RAM mit der Bitmap

#### **FLIP-Grafik**

Länge: abhängig von den Bildinformation, da gepackt
Speicherposition: \$38f0

Speicherposition: \$38f0
Kennzeichnung: [BI]
Belegung: nicht mehr aufschlüssel-

Besonderheiten: Packerroutinenach dem Entpacken - wie FLI-Format



FLIP ist kompatibel zu AmicaPaint und bietet viele Funktionen

6

orph!64 ist ein Graustufen-Linar-Morpher für den C 64/128. Berechnung in Farbe (im Prinzip auch 24 Bit Farbtiefe und mehr) ist zwar programmtechnisch möglich, praktisch jedoch sinnlos, da der C 64 mit seinen 16 festen Farben kaum in der Lage ist, diese Farbenvielfalt darzustellen Außerdem sehen in Grau gemorphte Animationen, die in 16 Farben "zurückgerechnet" wurden, auch sehr gut aus.

"Linear" bedeutet, daß die Bilder direkt ohne "Umwege" und in gleichmäßigen Schritten aufeinander zu berechnet werden. Das Programm arbeitet nur mit bis zu 80 x 96 Pixeln großen Bildern, das ist ca. ein Viertel des Bildschirms. Dieser Ausschnitt wurde gewählt, weil die berechneten Animationen zum Abspielen ja auch irgendwie im Speicher gehalten werden müssen, vor allem, wenn sie in andere Programme eingebunden werden sollen. 64 KByte sind für "Multimedia-Anwendungen" beim besten Willen nicht gerade üppig. Außerdem benötigt das kleinere Format auch nicht so viel Rechenzeit.

#### Start und Nutzung

Das Tool "Morph!64" ist menügesteuert und die meisten Menüpunkte erklären sich selbst. Um das Programm zu nutzen, legen Sie die Diskettenseite 1 ein und tippen im Direktmodus: LOAD"MORPH! 64", 8, 1

Der Morpher wird mit dem RUN-Befehl gestartet und steht

nach dem Entpacken zum Arbeiten im Speicher.

#### Die Menüs

Die Menüs werden mit den Cursor-Tasten ausgewählt und mit <RETURN> aktiviert. In Tabelle 1 finden Sie alle wichtigen Informationen zur Steuerung.

#### Die Dateiformate

Um die Nutzung des Tools für Programmierer zu erleichtern, sollen in diesem Abschnitt die Formate der verwendeten Dateien beschrieben werden.

KoalaPainter-Format: Der Dateiname enthält das Präfix .by \$81,"pic " (\$81 ist ein inverses "A" bzw. das inverse PIK-Zeichen). Dateilänge: immer 10 001 Bytes (40 Blöcke auf Disk) Aufbau:

Offset	Länge	Inhalt
+\$0000 (+ 0)	8000 Bytes	BitMap
+\$1f40 (+ 8000)	1000 Bytes	Farbtabelle 1
("Text"bildschirm	n)	
+\$2328 (+ 9000)		Farbtabelle 2 (\$d800)
+\$2710 (+10000)	1 Byte	Bildschirmfarbe

#### **Animations-Automat**

## Morph!64

Blitzschnelle, nahtlose Verwandlungen auf dem Bildschirm - kein Problem. Sie brauchen nur zwei Bilder, einen C 64 und unsere Tool "Morph!64".

4bpp-Format: Datei hat den Suffix "16." und die Dateilänge beträgt immer 3840 Bytes (16 Blöcke auf Disk). Aufbau: zwei Pixel (2 x 4 Bit) pro Byte und Pixelzeilenweise von links oben nach rechts unten

#### Tips und Tricks

Mit dem Modul "ActionReplay MK VI" stürzt das Programm beim Auftreten des Disketten-fehlers "disk full" ab! Deswegen sollte beim Arbeiten eine solche Cartridge nicht in den C 64 eingesteckt sein.Der Zeitaufwand bei den einzelnen Funktionen des Tools pro ganzes Bild:

- Blenden: ca. 2 Sekunden
- Zerren: ca. 1:15 Minuten
- Morphen: ca. 2:30 Minuten

Konkave Vierecke (eine Ecke "nach innen") werden leider nicht richtig berechnet, sind also zu meiden (Grund: Art der Berech-

#### Wichtig!

Um mit dem Tool ordentlich arbeiten zu können, benötigen Sie in jedem Fall eine leere Diskette, da das Programm die einzelnen Berechnungsstufen als Koala-Bild auf Disk ablegt. Ein Demo zum Programm finden Sie auf unserer Diskette. Drei weitere Animationen sind als lauffähige Files bei MM-Master-Soft, Dresden oder in der PD-Mailbox (08106/ 302531, wochentags ab 23.00 Uhr Online) zu haben.

#### Tabelle 2: Farb- und Helligkeitswerte

C 64	4bpp	
Schwarz	(00)	0
Blau	(06)	
Braun	(09)	2
Dunkelgrau	(11)	3
Rot	(02)	4
Purpur	(04)	5
Orange	(08)	6
Grau	(12)	7
Hellblau	(14)	8
Hellrot	(10)	9
Grün	(05)	10
Hellgrau	(15)	11
Lila	(03)	12
Gelb	(07)	13
Hellgrün	(13)	14
Weiß	(01)	15

nung!). Bei Diskettenoperationen wird der Bildschirm abgeschaltet, um die Operationen zu beschleu-

Fiir 4-Farben-Animationen empfiehlt es sich, den Kontrast der Ausgangsbilder (16farbige Ami-

ca- oder Koala-Bilder) zu verstärken, d.h. die im Bild dunkelste Farbe wird schwarz und die hellste weiß (mit entsprechenden Zwischenabständen). Das kann zwar farblich erst einmal recht wunderlich aussehen, bringt aber bessere Ergebnisse beim Morphen. Außerdem sollten die zu morphenden Grafiken nicht zu filigran gezeichnet sein, da dies zu unförmigen Pixelhaufen führen kann, was wenig Professionalität beim Betrachter ahnen läßt. Das Programm ordnet den bestimmten Farben Helligkeitswerte zu. Diese Werte sind in Tabelle 2 (Farb- und Helligkeitswerte) aufgeführt.

Nun können wird Ihnen nur viel Spaß beim Morphen wünschen und hoffen, in der nächsten Zeit einige tolle Morph-Ergebnisse auf dem C-64-Bildschirmen zu sehen!

Frank Becker/lb

#### Tabelle 1: Die Menüs

#### Voreinstellungen

Namen eingeben: Unter dem eingegebenen Namen werden alle Dateien der zu berechnenden Animation gespeichert (Achtung: KoalaPainter-Bilder nutzen nur

die ersten zehn der möglichen zwölf Zeichen!).

Speicherformat: legt fest, in welchem Format die berechneten Animationsphasen abgespeichert werden. Es gibt 3 Möglichkeiten:

- Koala16: Die Graustufen werden in die der Helligkeit nach sortierten 16 Farben des C 64 umgerechnet (soweit die Hardware das zuläßt).
- Koala 4: Die 16 Graustufen werden in vier Helligkeitsstufen (vier Farben) umgerechnet; Zwischenfarben werden durch Dithering erzeugt. Dieses Format ist die
- Voraussetzung für eine spätere Wandlung des Bildes in einen Zeichensatz.

   4bpp: Die 16 Graustufen werden so gespeichert, wie das Programm sie intern bearbeitet (für eigene Konvertierprogramme besser!).

Was tun?: Hier wird festgelegt, was das Prog. mit den Bildern anfangen soll. Es gibt drei Möglichkeiten:

- Blenden: Überblenden der beiden Bilder ineinander
- Zerren: Verformen des Startbildes nach den Hilfsgittern
- Morphen: Überblenden der beiden Bilder ineinander mit gleichzeitiger geometrischer Korrektur (oder auch nicht! im Prinzip Blenden und Zerren gleichzeitig).
- Dithern (nur für Koala 4): Es wird der Dithertyp und die Ditherfarbe eingestellt.
   Der Editor zeigt Bilder immer mit Dithertyp #2 und der vom Benutzer eingestellten Farbe dar. "MaxKontrast" ist nur für SW-Monitore sinnvoll. Dithertyp #1 stellt sieben Graustufen und Typ #2 zwölf Graustufen dar. Typ #1 ist jedoch nur für lange Animationen empfehlenswert, da hier gleichaussehende Zeichen - beim
- Wandeln in einen Zeichensatz wahrscheinlicher sind.

   Bilder: Legt fest, aus wievielen Bildern die gesamte Animation bestehen soll (einschließlich Start- und Endbild; Bereich: 2 bis 50).
- Hauptmenu: Zurück zum Hauptmenü

Startbild laden: Nach Auswahl des Dateinamens (das Programm akzeptiert/versteht nur KoalaPainter-, AmicaPaint- und 4bpp-Bilder) lädt das Programm ein Bild und wandelt es ins interne Format.

Ausschnitt: Nach dem Laden kann mit Cursor-Tasten ein beliebiger 80 x 96 Pixel großer Bereich der Gesamtbildes ausgewählt werden.

Verkleinern: Das Bild wird automatisch verkleinert; aus vier Pixeln wird einer. Somit ist das ganze Bild außer den letzten acht Pixelzeilen (!) eingelesen

Endbild laden: Dieser Punkt ist beim ZERREN nicht notwendig!. Sonst gilt alles, was schon beim Menüpunkt "Startbild laden" beschrieben wurde.

Größe ändern: Hier wird festgelegt, wieviele Hilfspunkte verwendet werden sollen. (Bereich: 3 x 3 bis 15 x15)

Darstellung: Ändert die Darstellung des Gitters (PIX nur Hilfspunkte; LIN Hilfsgitter) – dieser Menupunkt beeinflußt die Berechnung nicht!

Edit Startgitter: Das Startgitter wird angezeigt, der aktuelle Hilfspunkt markiert und ein zweiter Pointer zeigt die Lage des gleichen Punkts im Endbild. Mittels Cursor-Tasten (oder Joystick #2) wird editiert, wobei die Return-Taste zwischen "Punktauswählen" und "Punkt editierten" umschaltet. Zum Verlassen des Gittereditors dient die PFEIL-LINKS-Taste.

Edit Endgitter: Gilt dasselbe wie bei "Edit Startgitter".

Beide zeigen: Beide Gitter werden gleichzeitig gezeigt.

Daten (s/l): Laden bzw. Speichern der Gitterdaten sowie der Voreinstellungen

Daten (s/l): Laden bzw. Speichern der Gitterdaten sowie der Voreinstellungen (Namenseingabe vorher nicht vergessen!).

Berechnen Anim.: Startet die Berechnung der Animation, wobei der Bildschirm abgeschaltet wird. Die Zwischenbilder werden automatisch gespeichert, Diskettenfehler halten die Berechnung an (Abbrechen = nächstes Bild berechnen; ein kompletter Abbruch ist jedoch nicht möglich). Durch Drücken der SPACE-Taste wird der Bildschirm wieder sichtbar, damit ist die Statusanzeige zu sehen (nicht bei "Blenden"!).

Eine umfassende Anleitung zu die-sem Software-Produkt finden Sie

Die Optionen des Hauptmenüs (zu den einzelnen Menüpunkten kommt

man mit den Cursor-Tasten auf-

Floppy: Nach dem Tipp auf <RE-TURN> bringt der Screen das Directory. Interessant sind hier ledig-

auf der Diskette. Dazu lädt und startet man:

wärts/abwärts):

und startet mit RUN.

Software-Klassiker auf Diskette

## mica Paint

Das ist unser neuer Service für alle, deren 64'er Software-Sammlung noch peinliche Lücken hat:

Top-Anwendungen, die 64'er Geschichte geschrieben haben; rasante Game-Evergreens usw., alles auf einer 5,25-Zoll-Disk inkl. Anleitungstext, den man ausdrucken kann. Heute sind die Grafik-Freaks dran.

ergessen Sie Ihre bislang benutzten Malprogramme. 'Amica Paint" von Oliver Stiller verwöhnt Sie in einer neuen Dimension der Grafikverarbeitung, die man bisher nur vom Amiga oder Atari ST kannte. Der Multicolormodus wird bis aufs letzte Farb-Byte ausgereizt.



lich die Dateien mit der Endung ".TXT". Bewegen Sie den Auswahlbalken per <CRSR auf/ab> und laden Sie den gewünschten Anleitungstext mit <RETURN>. Text: Lesen: ... bringt die erste Bildschirmseite, geblättert wird ebenfalls

mit den Cursor-Tasten auf/ab. Mit <RUN/STOP> bricht man ab und kehrt ins Hauptmenü zurück.

Bei Suchen: Geben Sie einen gewünschten Begriff ein (z.B. einige Buchstaben, ein Wort oder einen ganzen Satz). Nach kurzer Zeit meldet sich der Computer wieder mit der ersten Bildschirmseite, Suchbegriff ist jetzt aber im folgenden Gesamttext weiß markiert.

Printer: ... schickt den Text in 40-Spaltenbreite zum Drucker. Vorher stellt man im Druckermenü ein, ob's ein seriell angeschlossenes Commodore- bzw. Epson-kompatibles Gerät ist, oder ob man statt dessen mit einem Parallelkabel am Userport (verbunden mit der Centronics-Schnittstelle) arbeitet. Gegegebenfalls legt man fest, ob ein Zeilenvorschub (Line Feed, LF) gemacht werden soll.

Programmende: Damit kehren Sie wieder in den Direktmodus des Computers zurück. Die auftauchende Fehlermeldung "Syntax Error" ist bedeutungslos.



Per Malprogramm sind Grafiken auf dem Computer schnell realisiert. Gegenüber der konventionellen Methode hat das viele Vorteile: Farben lassen



Grafik zum Verlieben: **Amica Paint Super Star!** 

BESTELLCOUP ☐ Ja, ich bestelle die Software-Klassiker-Disk mit Anleitung: 64'er 8/94. Amica Paint

Stück 5,25-Zoll-Diskette (beidseitig bespielt) zum Preis von 9,80 Mark

☐ Ich bezahle den Betrag zzgl. 6 Mark Versandkosten

nach Erhalt der Rechnung per Scheck anbei

Straße, Hausnummer

PLZ, Wohnort

Datum/Unterschrift

Schneiden Sie bitte den ausgefüllten Bestellcoupon aus, kleben Sie ihn auf eine Postkarte und schicken Sie ihn an:

64'er-Magazin Leserservice, D-74170 Neckarsulm, Telefon: 0 71 32/9 69-185 oder bequem per Fax: 0 71 32/9 69-190

sich nachträglich ändern und bei kleinen Zeichenfehlern muß man auch nicht gleich wieder von vorne anfangen.

Häufig verwendete Bildausschnitte braucht man nur einmal zu kreiern und kann sie an anderer Stelle auf dem zum Zeichenblatt umfunktionierten Bildschirm beliebig oft einzusetzen. Ebenso lassen sich Grafikteile untereinander austauschen.

Amica Paint unterstützt beim C 64 Pixel-Grafik mit 160 x 200 Punkten bei gleichzeitiger Verwendung aller 16 Farben. Aus hardwaretechnischen Gründen geht das aber nur, wenn man nicht mehr als vier verschiedene Farben in einem 4 x 8-Pixel-Bereich benutzt.

Zweidimensionalen Bildbereichen verleiht man im Handumdrehen Schatten oder gar dreidimensionales Outfit oder stufenlose Farbübergänge zwischen zwei Flächen.

Komfortable Menüsteuerung unterstützt

jede Menge Zeichenfunktionen: Quadrate, Rechtecke, Kreise, Ellipsen, Linien, Streckenzüge, Strahlen und Kreisbögen. Daneben gibt's eine schnelle Füllroutine sowie eine Spray-Funktion.

Amica Paint läuft mit dem C 64 oder C 128 (im C-64-Modus) und braucht eine Floppy 1541, 1570 oder 1571. Damit die Software mit allen Floppyspeedern kompatibel bleibt, werden Diskettenzugriffe lediglich über die Standardroutinen aktiviert.

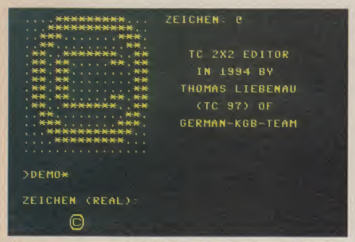
Die Software-Disk ist mit allen bislang erschienenen Zusatzprogrammen und Updates bespielt.

Für die Bestellung verwenden Sie bitte den Coupon (ausschneiden und auf eine Postkarte kleben). Es genügt selbstverständlich auch eine formlose Benachrichtigung (Postkarte oder Brief). bl

#### 2x2-Char-Editor

## Charakter-Factory

Um Zeichensätze, die sich aus 2 x 2 Charakters zusammensetzen, zu editieren, muß man mit einem normalen Zeichensatz-Editor wahre Kopfstände vollführen. Unser Tool hilft Ihnen selbstverständlich aus der Patsche.



Mit dem Editor lassen sich Hires-Zeichen mit 16 x 16-Pixel-Größe einfach editieren und schnell manipulieren

eim "TC 2 x 2 Editor" handelt es sich um ein Programm, mit dem es möglich ist, 16 x 16 Pixel große Zeichen zu editieren. Solche Charsets sind bei Intros und Demos sehr beliebt.

#### Der Aufbau der Zeichen

Die Zeichen bestehen aus 2 x 2 Normal-Chars. Selbstverständlich lassen sich aus 1 x 1, 2 x 1 und 1 x 2 große Charakters auf dem 16 x 16-Pixel-Editorfeld editieren.

Die Manipulationsmöglichkeiten, die das Tool bietet, sind aber nur bedingt für diese Formate geeignet, da sie sich auf den gesamten 16 x 16 Pixel großen Bereich beziehen.

Die Charakters setzen sich aus vier Zeichen zusammen wobei folgende Belegung gilt:

links oben	normaler
	Bildschirmcode
rechts oben	Bildschirm-
	code+64 (65)
links unten	Bildschirm-
	code+128 (129)
rechts unten	Bildschirm-
	code+192 (193)

#### Die Installation

Um mit dem Programm zu arbeiten, legen Sie die Diskette mit der ersten Seite ein und laden es mit:

LOAD"TC 2X" EDIT/KGB",8

Ta	Tabelle 1: Bedienung des 2 x 2-Charakter-Editor					
Taste	Wirkung					
D	Dateiname eingeben, erlaubt sind Buchstaben, Freizei chen (Space) und das "*" als Joker (bis auf Charset-Save), mit der Kombination SHIFT-RETURN gelangt man ins Hauptmenü					
\$	Zeigt das Directory (mit der SPACE-Taste zurück)					
+/-	Blättern in der Zeichenmatrix					
F1	Wechsel zum Editormodus (s. Tabelle 2)					
C=+L	Charset laden (Startadresse der Datei muß \$3000 sein)					
C=+S	Charset speichern (Bereich \$3000-3800, die Funktion arbeitet nicht wenn ein Joker im File-Namen enthalten ist, da ein Disk-Error auftritt)					
@	Disk-Status holen					

#### Die Funktionen

Hinter dem Label ZEICHEN steht der aktuelle Buchstabe, der gerade bearbeitet wird. Unter ZEICHEN (REAL) wird das vollständige 2 x 2 Charakters große Zeichen gezeigt. Ein "\*" im Editorfeld zeigt ein gesetztes Bit an und

#### Steuersoftware für die Modellbahn

- 10 REM KOPIEREN DES ROM-ZEICHENSATZES
- 20 REM NACH 12288
- 30 POKE 56334,0: REM TASTATUR AUS
- 40 POKE 1, PEEK(1) OR255: REM CHAR-ROM AN
- 50 FOR T=0 TO 2048: REM SCHLEIFE
- 60 : POKE12288+T, PEEK (53248+T)
- 70 NEXT: REM SCHLEIFENENDE
- 80 POKE 1, PEEK(1) OR4: REM CHAR-ROM AUS
- 90 POKE 56334,1: REM TASTATUR AN
- 100 POKE 53272,28: REM RAM-ZEICHENSATZ AKTIV

#### Zeichensätze verwenden

Um selbstgestaltete Zeichensätze zu verwenden, müssen einige Punkte beachtet werden. Basic-Programmierer müssen darauf achten, daß die Daten für den Zeichensatz nicht durch das eigene Programm überschrieben werden, denn die eigenen Zeichensätze liegen sehr oft im Basic-Speicher. Eine Methode dieses Problem zu umgehen, ist das Hochsetzen des Basic-Starts und die Installation des neuen Charsets am ursprünglichen Basic-Start. Wer mehr über den Einbau von Zeichensätzen in Basic wissen will, sollte seine Nase in das Basic-Corner Heft 1/93 stecken. Dort wird detailiert erklärt, wie man vorgehen muß, um eigenen Programmen das passende Charset-Outfit zu verpassen.

Wer den eingebauten Zeichensatz des C 64 modifizieren will, muß ihn erst aus dem ROM ins RAM kopieren. Dem Computer muß nun gesagt werden, daß er den Zeichensatz im RAM verwenden soll. Nun können nach Belieben Veränderungen vorgenommen werden (z.B. Umlaute einfügen). Mehr darüber finden Sie in der Basic-Corner Ausgabe 2/93.

Beim Kopieren des ROM-Zeichensatzes muß aber in Betracht gezogen werden, daß der Bereich in dem sich der System-Charset befindet, auch parallel von den Eingabe- und Ausgabebausteinen (IO) des C64 genutzt wird. Um an den Zeichensatz zum Auslesen zu gelangen, muß in Speicherstelle 1 (Bit 2) die entsprechende Bank umgeschalten werden. Wird der IO-Bereich ausgeschaltet, verliert der C 64 die Kontrolle über die Tastatur und stürzt ab. Um dies zu umgehen, muß das Keyboard mit POKE56334,0 aus- und nach dem Kopieren mit POKE56334,1 wieder eingeschaltet werden. Maschinensprache-Programmierer können auch den Interrupt mit dem Befehl *SEI* sperren und nach dem Kopieren mit *CLI* wieder zulassen. Das folgende kleine Listing zeigt das Kopieren der Zeichensatzdaten vom ROM-Bereich 53248 nach dem RAM-Bereich 12288. Dabei werden 2048 Bytes kopiert, da pro Zeichen acht Bytes existieren.

Zu beachten ist, daß das Kopieren in Basic ca. eine Minute beansprucht und der C 64 scheinbar abgestürzt ist. Zur Kontrolle kann man sich eine kleine Anzeige über den Status des Kopiervorgangs ins Programm einbauen.

Der Zeichensatz-Editor wird mit dem RUN-Befehl gestartet, steht danach zum Arbeiten im Speicher und kann nach einem Reset mit SYS 2052 wieder aktiviert werden.

"." ein gelöschtes. Die Tastaturbelegung finden Sie in Tabelle 1 und die Bedienung im Editier-Modus in Tabelle 2. Viel Spaß beim Kreiern neuer Zeichensätze!

	Tabelle 2: Der Editor-Modus
Taste	Wirkung
Cusor-Tasten SPACE RETURN	Bewegen innerhalb des Editor-Feldes Punkt setzen/löschen Schreiben der neuen Matrix (zurück zum Such-Modus)
X Y	Matrix in X-Richtung spiegeln  Matrix in Y-Richtung spiegeln  Matrix invertieren
C=+C W	Matrix löschen Matrix in Zwischenspeicher schreiben
R	Zwischenspeicher auslesen. Diese Funktion sollte bei Programmstart mit Vorsicht benutzt werden, da im Zwischenspeicher zufällige Werte stehen. Die Bildschirmmaske könnte zerstört werden, deshalb empfiehlt es sich, zum Programm-Start erst mit dem W-Befehl zu lesen.
M_N	Matrix in X-Richtung rotieren Matrix in Y-Richtung rotieren



#### Armbanduhr mit intelligenter Infrarot-Fernbedienung

Als "Weltneuheit" präsentiert Casio Deutschland das Uhrenmodell CMD-40, die erste Armbanduhr der Welt mit integrierter TV- und Videofernbedienung. 39 vorprogrammierte Codes für Fernsehgeräte und 41 für Video-Recorder garantieren die Bedienung nahezu aller handelsüblichen TV-/Video-Geräte aus dem Handgelenk. Zusätzlich gibt's 16 frei programmierbare Kanäle (z.B. für Hi-Fi-Anlage, Raumbeleuchtung, Camcorder usw.). Als Uhr läßt sich das Wunderding natürlich auch benutzen (Stoppuhr-Funktion, Alarm). Außerdem ist noch ein achtstelliger Rechner eingebaut. Das Multitalent gibt's im Fachhandel und in Kaufhäusern. Es kostet ca. 200 Mark.

Casio Computer GmbH Deutschland, 22848 Norderstedt



Die ultimative Armbanduhr von Casio: TV/Video-Fernbedienung, Stoppuhr und Rechnerfunktion

#### Geos 3.0?

Eine Zusammenfassung aller bisherigen Geos-Patches plant die Leipziger GUSS-Programmierer-Crew. Es wurden über Btx bereits Ideen gesucht (und in großer Menge gefunden), was denn alles enthalten sein sollte. In welcher Form eine neue Version erscheint, ist

allerdings mit dem Besitzer der deutschen Vertriebsrechte, der Markt&Technik Buch- und Softwareverlag GmbH, noch nicht geklärt. Nach den positiven Erfahrungen beim Verkauf von Geos 2.5 kann sich die Crew allerdings berechtigte Hoffnungen machen.

#### Vobis am Draht

Seit 1992 gibt's das Mailbox Support System von Vobis, das immer mehr Computer-Freaks nutzen (fast 1000 Anrufer täglich, inzwischen existieren 20 000 eingetragene User). Die Mailbox bietet rund um die Uhr über zwölf Leitungen Infos, aktuelle Treiber, Updates und Utilities aus der MS-DOS- und Windows-Szene an; mit dieser Software können allerdings nur PC-Besitzer etwas anfangen.

Wer sich als C-64-User lediglich einmal informieren und in der Box umsehen will, braucht nur sein Modem zu aktivieren. Man kann im Hilfe-Forum eine Nachricht hinterlassen – die technische Hotline von Vobis beantwortet sie innerhalb von 48 Stunden.

Die Benutzung der Vobis-Box ist gebührenfrei – es fallen lediglich die normalen Telefonkosten an. Hier die Nummern des Mailbox Support Systems: 02405/180 67 und 02405/940 47 (bleiben Sie hartnäckig, man kommt selten gleich beim ersten Mal durch!). Die Box arbeitet mit Übertragungsgeschwindigkeiten von 300 bis 14 400 bps.

#### Auch Trackball von CMD

Nach der "SmartMouse" wird es bald auch einen C-64-Trackball mit gleicher Funktion geben (also Echtzeituhr und drei Tasten), erklärte CMD. Das für C-64-Verhältnisse völlig neuartige Eingabegerät wird ebenfalls 99 Mark kosten.

#### Neue Software im Anmarsch

Kurz nach Redaktionsschluß (Poststreik) erhielten wir Softwarepakete, die wir Ihnen doch nicht vorenthalten wollen: Der "GeoFDMon 128" (Vertrieb: ISW) ist ein Diskmonitor, mit dem Sie vornehmlich Geos-Disketten bearbeiten können. Er läuft im 80-Zeichen-Modus, allerdings nicht unter Geos.

Von Performance Peripherals kommt in Kürze die "Landmark Series" nun auch nach Deutschland. Wir hatten die US-Ausgabe der Collection schon Ende 1993 vorgestellt. Last but not least: Auch GeoShell soll man nun endlich in Deutschland bekommen, ein Test fürs nächste Heft wurde uns fest zugesagt.

Independent Softworks, Matthias Klein, Markenhofstr. 22, 79199 Burg am Wald Performance Peripherals, M. Renz, Holzweg 12, 53332 Bornheim



Ein renommierter Druckerhersteller wie Mannesmann Tally hat die Nadel-Matrixdrucker noch lange nicht abgeschrieben

#### Kompakt und preisgünstig: 9-Nadel-Drucker T 2016

Trotz übermächtiger Konkurrenz von Tintenstrahl- und Laserdruckern: Speziell für den Low-End-Bereich hat Mannesmann Tally einen brandneuen A4-Nadeldrucker auf den Markt geworfen, der im Draftmodus immerhin 160 Zeichen/s aufs Papier hämmert – das sind zwei Druckzeilen bei 80-Zeichen-Spaltenbreite.

Der eingebaute Traktor arbeitet wahlweise als Schub- (= Einzelblätter) oder Zugtraktor (Endlosformulare, Etikettendruck).

Der Druckerpuffer läßt sich von 2 auf 8 KByte aufrüsten. Ausgerüstet ist der T 2016 mit einer parallelen und seriellen RS232C-Schnittstelle. Emulationen: Proprinter III und Epson-FX 850.

Im Handel soll das Gerät für knapp 300 Mark zu haben sein, das Farbband druckt ca. zwei Millionen Zeichen und kostet acht Mark (Test folgt im 64'er-Magazin 10/94). bl

Mannesmann Tally, 89019 Ulm

#### TeleCommander: Haushalt im Griff

Wenn Sie schön öfter daran gedacht haben, z.B. Ihre Spülmaschine vom C 64 aus zu starten, wird Ihnen der "TeleCommander" von EHA-Elektronik gerade recht kommen. Damit steuern Sie mehrere "Schalteinheiten" direkt am Bildschirm, d.h. Sie können Lampen einund ausschalten, die Kaffeemaschine starten usw.

Je Gerät benötigen Sie einen Empfänger und für den C 64 einen Sender, der die Schaltsignale über das elektrische Leitungsnetz transferiert. Das System wird selbstverständlich im nächsten Heft ausführlich getestet und vorgestellt.

EHA-Elektronik, 50735 Köln

#### Treffen für Plus4-Fans

"Pluvis" aufgepaßt: Am 1. und 2. 10. 94 treffen sich alle echten Fans des seinerzeit designierten C-64-Nachfolgers zum Jubiläum "10 Jahre Plus4" in Berlin-Weißensee im Jugendklubhaus Trarbacher Str. 23.

Die große Fete wird an beiden Tagen voraussichtlich bis weit nach Mitternacht dauern. ma

## **Commodore-Tuning mit Pep**

Dieses speziell für Ihren Commodore 64/128 entwickelte Nachschlagewerk bietet Ihnen u. a.:

- Hardware-Know-how für perfektes Systemtuning, v.a. äußerer Aufbau Ihres C 64/128 (Control-Ports, User-Ports), interner Aufbau (Prozessoren/Coprozessoren, Soundgenerator und Video-Controller für ideale Pinbelegung, u.v.m.)
- Bauanleitungen für individuelle Peripherieerweiterungen, z.B. Druckerinterface, Entwicklung einer Meßperipherie, Adapterplatine ... mit fertigen Platinenlayouts zum sofortigen Bestücken Ihrer Bauteile
- hundertprozentig lauffähige Programme und Hilfsroutinen für Wirtschaft, Verwaltung, Technik, Statistik, Grafik und Sound.

Sie erhalten u.a.

- ▼ das Lagerbuchhaltungsprogramm Lager C64 für die optimale Steuerung Ihres Lager-
- V mathematische Routinen, z.B. Nullstellenberechnung bei Gleichungen
- ▼ Grafik beim C 64/128, z. B. Darstellung dreidimensionaler Körper im Raum



[1] INVENTURLISTE [R] LAGERGESAMTHERT BERECHKEN [L] AUSDRUCK ALLER KONTEN (H) 1986 BY HARTHUT JAEGER Mit Lager "C 64" organisieren und

aktualisieren Sie Ihren Lagerbestand komfortabel.

#### ein umfassender **Assembler-Kurs**

macht Sie Schritt für Schritt mit den Vorteilen der Assemblersprache vertraut (z. B. Erstellung extrem schneller und speicherplatzsparender Programme).

#### Sichern Sie sich Ihren Wissensvorsprung

Ein Erweiterungsservice sorgt dafür, daß Ihr Commodore-Handbuch immer wertvoller wird. So gewinnt der C 64/128 im Bereich der Meß-, Steuerund Regeltechnik immer mehr an Bedeutung.



#### Alle 2 - 3 Mongte

erhalten Sie Erweiterungsausgaben zu Ihrem Grundwerk mit ie ca. 130 Seiten, inkl. Diskette, zum Preis von DM 59,50 (Abbestellung jederzeit möglich).

#### **Prüfen Sie**

das Nachschlagewerk in Ruhe zu Hause. Wenn Sie nicht überzeugt sind, schicken Sie dieses mit den Disketten innerhalb von 10 Tagen an uns zurück. Damit ist die Sache für Sie erledigt.

Fordern Sie noch heute an:

Für Ihre Anforderung

verwenden Sie bitte die

Bestellkarte rechts außen

#### "Neue Möglichkeiten mit dem Commodore 64/128"

Stabiler Ringbuchordner, Format DIN A4, Grundwerk ca. 800 Seiten, inkl. zwei Disketten, Bestell-Nr.: 2000, Preis: DM 99,-

86161 Augsburg Tel. 08 21/56 07-0 2x 08 21/5607-299



INTEREST-Verlag



COMMODORE-NEWS

# KRISE - geht's weiter?

Die Fan-Gemeinde der Commodore-Computer bangt seit Wochen. Die Hiobsbotschaft heißt: Commodore ist pleite! Was wird mit dem Computerhersteller und was vor allem wird mit dem C 64?

emunkelt wurde schon lange, daß dem führenden Hersteller auf dem Home-Computermarkt die Puste ausgeht. Der Rückzug Commodores aus dem PC-Geschäft vor einigen Jahren war für viele Szenekenner der erste Schritt in Richtung Exitus - für andere wiederum genau die richtige Entscheidung. Für Commodore gibt's im Moment scheinbar nur noch hauchdünne Chancen, mit dem C 64 und dem Amiga der Konkurrenz Stücke vom großen Kuchen streitig zu

machen. Doch die Fähigkeiten der Computer von Commodore sollten nach wie vor selbst von Spöttern nicht unterschätzt werden, denn die Einsteigerfreundlichkeit des C 64 von jeher und die unbestrittenen Stärken des Amiga im Bereich Video und Grafik, rufen auch jetzt noch immer neue Interessenten auf den Plan. Sie wollen das angeschlagene Unternehmen zur Bereicherung ihrer eigenen Produktpalette gern übernehmen. An erster Stelle der Interessenten steht momentan der koreanische Elektronik-Konzern Samsung, mit dem schon kräftig verhandelt

wird. Andere Firmen, wie Sony und Co., sind auch noch im Gespräch. Die Angebote müssen erst genau geprüft werden und dann will Commodore entscheiden, unter wessen Fittiche man schlüpft.

Die potentiellen Kaufinteressierten liebäugeln mit Commodore, da sie hauptsächlich in der Technologie des Amiga einen großen Markt in Sachen Multimedia und Video sehen. Derweil soll die dritte Amiga-Generation in den Entwicklungslabors auf ihr Release warten, die sicher nach dem Verkauf von Commodore vollzogen wird. Verbesserte Grafikfähigkeiten und ein ausgebautes Betriebssystem sollen die Freundin bei den Computerfreaks wieder ins Gespräch bringen. Außerdem sieht man im "Amiga CD<sup>32</sup>" eine dicke Chance, beim Videospiele-Markt groß abzusahnen. Beim C 64 ist, wie schon in den letzten Jahren, die Entwicklung bei Commodore stehengeblieben. Das dürfte die Szene nicht schocken, denn die Produkte von CMD (z.B. die neue Maus mit Echtzeit) und Flash-8 zeigen, daß es dennoch weitergeht. Außerdem wird der C 64 oft mit dem Käfer von VW verglichen und dort hat man den Oldie in einer modernen Form schon wieder auf dem Reißbrett und das läßt auch C-64-Nostalgiker hoffen.

Jörn-Erik Burkert

+ INTERVIEW + + + II

## Der C 64

Wir "sprachen" (per E-Mail) mit John Brown, Besitzer der US-Firma Parsec Inc.

64'er: Hallo John, könntest Du zunächst ein bißchen über Parsec Inc. erzählen?

JB: Parsec Inc. wurde im September 86 offiziell gegründet (hat allerdings schon ein Weilchen vorher existiert). Unser Postfach gibt's auch schon seit dieser Zeit, obwohl ich damals dachte, ich müßte es drei Monate später wieder dichtmachen. Zur Zeit arbeiten wir zu zweit mit sechs Halbtags-Helfern. Darin sind die Redakteure und Mitarbeiter der "Twin Cities 64/128" (C-64-Magazin) noch nicht eingeschlossen, ebensowenig wie die Sysops des GEnie-Commodore-Roundtables, den wir ebenfalls leiten.

64'er: An welchen Projekten arbeitet Ihr gerade?

JB: Na, da es nun fast fertig ist, wollen wir die Katze aus dem Sack lassen: Wir program-

## **Entfernungs-**wettbewerb

Nachdem Wolfgang Seltmann im letzten Jahr mit seiner Karte vom Gletscher Perito Moreno schon einmal unseren Hardware-Redakteur Hans-Jürgen Humbert kontaktiert hatte, ließ er es sich nicht nehmen, auf seinem Europatrip persönlich in der Redaktion vorbeizuschauen. Der in Argentinien lebende Deutsche ist mit ganzem Herzen C-64-Freak. Er erzählte uns, daß die C-64-Szene auch in den Anden lebt und jeden Monat sehnsüchtig auf das 64'er-Magazin wartet.



Über den Großen Teich direkt aus den argentinischen Anden kam der C-64-Freak Wolfgang Seltmann

14 34834

TERVIEW + + + INTERVIEW + + + INTERVIEW +

### in AMERIKA

mieren ein Online-Spiel für GEnie, ein Multi-Player-WeltraumAction-Spiel für bis zu vier
C128. Es läuft auf einem C128
als Host. Zeichensatz-Grafik
sorgt für Geschwindigkeit, alles
ist komplett in Maschinensprache
programmiert inkl. Stereo-SIDMusik, digitalisiertem Sound und
Swiftlink-Support für bis zu 9600
bps Leitungsgeschwindigkeit. Also echte "Head-to-head"-Action
wie in der Spielhalle.

64'er: Irgendwelche Geos-News?

JB: Eine ganze Menge Geos-Stuff wird es demnächst geben. Wir arbeiten noch daran, die Freedomware-Collection von Kent L. Smotherman (Anm.: auch schon in der 64'er getestet) komplett auf 80 Zeichen umzusetzen, außerdem haben wir eben die "Landmark"-Serie gekauft.

Außerdem (das hat allerdings nichts mit Geos zu tun) ist aus "RTCM", dem ursprünglich für GEnie entwickelten C-128-Terminalprogramm, inzwischen ein ausgewachsenes Stück Software geworden, u.a. mit zeitgesteuerten Skripten, Text-Editor, Batch-Upload- und -Download-Protokollen.

"Bellterm 64" hingegen haben wir komplett inkl. Code und Dokumentation als Freeware freigegeben, um Programmierern Stoff zum Erlernen der Modem-Programmierung zu geben. Wir denken, es hätte kaum noch Sinn, so ein Programm in zehn Jahren in den Freeware-Pool zu geben, also sollte man jetzt handeln.

Schließlich und endlich haben wir auch die Rechte zu einer Reihe "COMPUTE"-Bücher gekauft, die wir in nächster Zeit als Reprint veröffentlichen werden.

Um das Maß vollzumachen: Wir spielen auch gerade mit dem Gedanken, für den Atari-Lynx-Handheld zu entwickeln, da er auf dem 65C816 basiert und nicht allzuviel Umdenken nötig wäre.

Ganz nebenbei habe ich noch eine Multimedia-Anwendung für den C 128 für eine nationale Video-Verleihfirma entwickelt. Das Programm verbindet Text, Musik, Scroller usw. und wird bei Bedarf Ende 94-veröffentlicht.

64'er: Wie ist denn die allgemeine Situation für den C 64 in Amerika? Gibt's noch Zeitschriften für ihn?





**SeaQuest-Competition** 

Jum Serienstart des Unterwassser-Spektakels "Sea Quest DSV" von Steven Spielberg, hatten Commodore, RTL-Television und das Amiga-Magazin von MagnaMedia, zu einem Animationswettbewerb aufgerufen. Einige Shots der potentiellen Siegerkandi-

daten wollen wir unseren Lesern nicht vorenthalten. Sie zeigen in kleinen Ausschnitten die Kreativität der Amiga-Freaks und was man alles mit den Computern anstellen kann.

Herzlichen Dank an René Beaupoil von der Amiga-Redaktion für die Screenshots.

Lage ziemlich mies. Obwohl sie ihre Fehler hatte, ist es schade, daß die letzte große C-64-Zeitschrift, COMPUTE gazette, nur noch in Diskettenform erscheint mit ca. 4000 Abonnenten. Der Verlust war sozusagen der Sargnagel der C-64-Software-Entwicklung für die größeren Firmen wie z.B. LucasFilms. Ich habe gerade COMPUTEs neue Anzeigen-Preisliste erhalten und mußte feststellen, daß Ihr Leserstamm von 50 000 (als Zeitschrift) auf 10 000 (zur Umstellung auf Disk-only) und jetzt 4000 gesunken ist. Ich schätze, meine "Twin Cities" hat inzwischen eine größere Reichweite, und ich wünschte, ich könnte darüber tatsächlich glücklich sein. Der größte Schlag war eigentlich, als die "RUN" vor zwei Jahren eingestellt wurde und fast den gesamten US-Softwareund Hardware-Markt für den C 64 mit sich nahm. Ich denke immer noch, daß dies damals eine Marketing-Maßnahme von PC-Firmen gewesen ist, um den 8-Biter endgültig aus dem Markt zu kicken.

JB: Um ehrlich zu sein, ist die

64'er: Was tut der typische amerikanische C-64-User so mit seinem Computer?

JB: Meiner Meinung nach benutzen die meisten verbliebenen User ihren C 64 für Anwendungen aller Art wie Textverarbeitung und Geos. Nur sehr wenige spielen oder besitzen Modems. Es gibt einen festen Programmiererkern für Geos und den C128, doch es sind nur wenige C-64-Programmierer übriggeblieben.

64'er: Wie ist die Unterstützung durch die Industrie. z.B. durch kommerzielle Hard- und Software-Hersteller?

JB: Wie bitte?

64'er: Ist irgendeine "Sensation" im Anmarsch?

**JB:** Ich denke, das einzige was noch fehlt, ist ein CD-ROM-Interface für den C 64.

64'er: Erzähl' doch mal ein bißchen über GEnie, das in Deutschland kaum bekannt ist.

**JB:** GEnie ist der viertgrößte Online-Dienst in den USA und hat zweifellos die größte aktive Commodore-"Bevölkerung".

CMD, Parsec, Color 64 und andere haben Support-Bereiche im Commodore-Roundtable, regelmäßig gibt's Online-Konferenzen, und wir sind ziemlich nahe am 15 000. Programm-Upload.

Ich hoffe, daß in Kürze unsere Multi-Player-Action-Games für C128 und C64 fertig sind und das grafische Front-End für die Datenbank "Rebocardo" (REssource for BOoks, CAtalogs and Research Data Online)

64'er: Was denkst Du, wie lange der C 64 überleben wird?

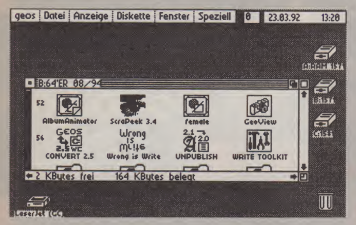
**JB:** Für Parsec Inc. mindestens bis 1996, denn so weit reicht unser Business-Plan. Weiter habe ich noch nicht nachgedacht. Zumindest wird der C 64 dann ein echter "Oldie" sein.

Matthias Matting

**Leserumfrage** 

## Shareware per Versand

Die Annoncen der Shareware-Versender bilden einen nicht unerheblichen Teil der kommerziellen "Minis" in jeder 64er Ausgabe. Wir wollen wissen: Welche Erfahrungen haben Sie mit Deutschlands Shareware-Händlern gemacht?



Diese acht Geos-Shareware-Files sind auf unserer Disk zum Heft

hareware wird oft als die "faire Weise" des Software-Vertriebs bezeichnet. Zu Recht: Man kauft nicht die Katze im Sack und kann sich von der Qualität eines Programms überzeugen, bevor man bezahlt. Lange Zeit waren Shareware und Public Domain für C 64 und C 128 als min-

kaum ein Händler kommt noch ohne gedruckten Katalog aus, Service ist im Preis inbegriffen und nicht zuletzt hat sich durch die allmähliche Begrenzung der C-64-Gemeinde auf die echten Fans des C 64 die Spreu vom Weizen getrennt. Es gibt jedoch nichts, was sich nicht noch besser machen

#### PREISE FÜR 2500 MAR

Hauptpreis: Ein RamLink-Modul der Firma CMD mit Echtzeituhr und 1 MByte Speicher

- eine Floppy 1541-II im Bundle mit einer Diskettenbox und 30 Disketten der RPD-Serie (Evolution, ca. 300 Mark)
- drei Diskettenboxen mit je 50 PD-Disketten (data house, je 100 Mark)
- ein Public-Domain-Warengutschein zu 100 Mark (MasterMMSoft)

- zehn Public-Domain-Warengutscheine zu je 50 Mark (Stonysoft)
   zwei "Final Chesscard"-Module (data house, je 40 Mark)
   drei "Super-Special-Games"-Pakete mit je zehn Disketten (Evolution, je 25 Mark)
   16 Public-Domain-Warengutscheine zu 25 Mark (MasterMMSoft)
- fünfmal das Adventure "Kunst aus China" (Independent Softworks, je 25 Mark)
- fünf "CS-DOS"-Pakete (Independent Softworks, je 20 Mark)
- fünf "Tecno Plus Swift-Pads" (data house, je 15 Mark)

derwertig verschrieen. Das lag an unübersichtlichen Katalogen und bunt zusammengewürfelten Angeboten mancher Shareware-Händler. Dies hat sich in den letzten drei Jahren geändert. Die Kopiergebühren haben sich bei ca. zwei bis drei Mark eingependelt,

ließe. Aus diesem Grund interessiert uns, welche Erfahrungen unsere Leser mit Shareware-Versendern gemacht haben. Uns kommt es dabei nicht darauf an, einen "besten" Händler zu wählen, denn erstens wird kaum einer unserer Leser alle durchprobiert haben und zweitens hat sicher jeder Versender seine Spezialitäten, seine Stärken und Schwächen. Freundlicherweise wurden uns von mehreren Firmen Preise zur Verfügung gestellt (s. Kasten).

Und wenn Sie noch gar keine Shareware bezogen haben? Kein Problem: Schauen Sie auf die Anzeigenseite und probieren Sie's einfach. Die Chance, enttäuscht zu werden, ist minimal - wie auch unsere kleine Shareware-Auswahl auf der Programmdiskette zeigt. Es gibt nicht viel zu beachten füllen Sie den Fragebogen aus und schreiben Sie dazu, was Ihnen sonst noch gefallen/mißfallen hat. Um einen weiteren

#### **Geos-Shareware** auf der Programmdiskette

- 1. "Album Animator" spielt Fotoalben als "Film" ab (Daumenkino-Prinzip), indem die einzelnen Scraps schnell nacheinander gezeigt werden. Beispieldatei: "female"
- 2. "ScraPeek 3.4" zeigt Fotoscraps oder -Alben an
- 3. "GeoView" ein Betrachter für GeoPaint-Bilder, auch zum Ausdrucken geeignet
- 4. "Convert 2.5" wichtiges Utility, um Geos-Dateien per DFÜ oder Btx zu übertragen, verwandelt Geos-Files in sequentielle Dateien und umgekehrt.
- 5. "Wrong Is Write" wandelt verschiedene Textformate ineinander, z.B. GeoWrite nach ASCII usw.
- **6.** "Unpublish" versetzt in Geo-Publish eingefügte GeoWrite-Texte wieder in den Normalzustand
- 7. "Write Toolkit" Zusatzfunktionen für GeoWrite, z.B. Fonts ersetzen, Datei anhängen, Ränder set-



CMD-RAMLink: Akkugetriebenes RAM-Laufwerk

Händler zu beurteilen, kopieren Sie die Seite einfach. Sie nehmen dann mit allen ausgefüllten Fragebögen an der Verlosung der 52 (!) Preise im Gesamtwert von ca. 2500 Mark teil. Einsendeschluß: 15.8.1994. Matthias Matting

data house, 34246 Vellmar Evolution, 24340 Eckernförde Independent Softworks, 79199 Burg am Wald Stonysoft, 87727 Babenhausen MasterMMSoft, 01257 Dresden

#### Editorial gewünscht?

Mit der neuen Erscheinungsweise unserer Zeitschrift ist auch das "Editorial" weggefallen, um mehr Platz für Informationen nutzen zu können. Inzwischen erhielten wir ca. zehn Leserbriefe, die das bedauern. Wir nehmen unsere Leser ernst, deshalb haben wir zusätzlich die Frage "Editorial ja oder nein" aufgenommen. Möge die Mehrheit entscheiden.

## + + + FRAGEBOGEN + + +

	Meine Erfahrungen mit Shareware-Vers				
		trifft zu	trifft teilweise zu	trifft nicht zu	
	kurze Lieferzeit des Katalogs				
	Katalog übersichtlich				
	Disketten gut beschrieben				
	niedrige Preise				
	verschiedene Zahlungsmöglichkeiten				
	guter Service				
	komplettes Angebot				
	interessantes Angebot				
	aktuelles Angebot kurze Lieferzeiten				
	sichere Verpackung				
	sehr wenig defekte Disketten		Innered		
	Umtauschmöglichkeit bei Fehlern				
	gutes Diskettenmaterial				
		BESONDERHE	ITEN DES VERSENDERS:		
	Schwerpunkt:	□ C 64	□ C 128	Geos	□ CP/M
	Senwer punkt.				
	Katalog:	kostenlos	gebührenpflichtig		
	Bestellmöglichkeiten:	schriftlich	telefonisch	□Btx	Mailbox
	Zahlungsmöglichkeiten:	□ Vorkasse bar	□ Vorkasse Scheck	Überweisung	Nachnahme
		Rechnung	☐ Bankeinzug		
	Das hat mir besonders gefallen:				
	-				
	Das hat mir nicht gefallen:				
	Editorial wieder ins Heft?	🗆 Ich bin dafür		□ dagegen	
-	-		ABSENDER:		-
	Name:				
	Straße: PLZ / Ort:				
	TBE / OIL			=	
		BITTE	EINSENDEN AN:		
		Manual	Todio Worlog AC		

#### MagnaMedia Verlag AG

Redaktion "64er"
Stichwort "PD-Umfrage"
Postfach 1304
85531 Haar bei München
Fax: 089/46135001

#### Nützliche Dienstprogramme

## Die WIN-Tools

Für einen Brief oder kurze Notizen zwischendurch sind komplexe Textverarbeitungsprogramme viel zu aufwendig. "Win-Script 1.0" ist für solche Zwecke außerordentlich leistungsfähig und steht im Handumdrehen zur Verfügung; das zweite Utility "Win-Screen" generiert ruckzuck professionelle Bildschirmmasken, die man speichern kann.

#### Win-Script V 1.0

bwohl hauptsächlich in Basic programmiert, bietet "Win-Script" etliche Möglichkeiten kommerzieller Pendants (wie z.B. Startexter, Textomat, Mastertext usw.). Integriert wurden Zusatzfunktionen wie Taschenrechner, Adreßverwaltung für Serienbriefe und spezielle Druckroutinen zur Einbindung geänderter Zeichensätze.

Nach dem Laden und Starten mit:

LOAD "WIN-SCRIPT\*",8

erscheinen die Infozeile und ein freier Bereich auf dem Screen: der Editor-Modus ist aktiv. Die Tastatur läßt sich voll zur Texteingabe nutzen. Ausnahme: <Pfeil links>fungiert als Menütaste, damit ruft man die Pull-down-Menüs auf:

#### Datei:

- Neu: ... löscht den gesamten Text nach einer Sicherheitsabfrage. Eingestellte Parameter (Farben, Schrift usw.) bleiben jedoch erhalten.
- Laden: ... von Win-Script-spezifischen, ca. 60 Blocks großen Textfiles (das Programm akzeptiert keine Fremdformate).
- Sichern: Text speichern.
- Text: Zeilen löschen oder einfügen, Text formatieren.
- Schrift: Zeichensatz bearbeiten und Drucker initialisieren.
- Ende: Reset nach Sicherheitsabfrage.

#### Drucken:

- Drucken,
- Drucke Seite,
- Drucke alles,
- Drucke ab.

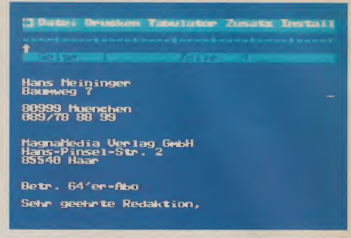
Der gewünschte Bereich läßt sich frei wählen: man kann also verschiedene Zeichensätze und Schriftarten einsetzen. Der geladene Font muß zunächst im Menü "Datei" mit der Option "Schrift – Init Druck" zum Drucker geschickt werden. Das Programm akzeptiert die Bildschirmcodes 0 bis 95

#### **Tabulator:**

- Iinker/rechter Rand: ... stellt den gewünschten Tabulator des jeweiligen Textrandes ein. Bisher eingegebener Text bleibt davon unberührt.
- F1 bis F7: F1 und F3 fungieren als Floskeltasten und lassen sich mit dem Text einer beliebigen Halbzeile belegen (z.B. Anrede usw.). F5 und F7 dienen dazu, sich schneller durch den Text zu bewegen.
- Einfügen/Löschen: Geben Sie die gewünschte Zeilenanzahl ein, dann wird sie ab Cursor-Position eingefügt bzw. entfernt. Die Zeilenzahl des Gesamttextes paßt sich automatisch an. Verschieben auf die nächste Seite geht allerdings nicht.

#### Zusatz:

- Zeichensatz: ... wechselt auf Wunsch den aktuellen Zeichensatz. Die Muster müssen ab \$0800 (2048) im RAM liegen und dürfen aus nicht mehr als 256 verschiedenen Zeichen bestehen.
- Seite: Win-Script-Dokumente umfassen maximal drei Seiten zu je 60 Zeilen. Mit dieser Option ruft man den Inhalt der gewünschten Seite auf.



Win-Script V1.0 arbeitet mit geänderten Bildschirmzeichensätzen, die man auch zum Epson-kompatiblen Drucker schicken kann



Vier Funktionstasten lassen sich als Floskel-Tastatur zweckentfremden



Berechnungen im Programm: per integrierter Taschenrechner-Funktion

• Adressen: Damit kann man Adreßdateien für Serienbriefe zusammenstellen. Die Datenmaske ist voreingestellt und läßt sich nicht ändern: Anrede/Vorname, Name, Straße/Nr. und PLZ/Ort. Win-Script erzeugt die SEQ-Datei "Adressen" automatisch auf der Arbeitdiskette. Man kann sie erweitern oder Daten löschen.

• Rechner: ... erlaubt die Berechnung beliebiger Werte innerhalb des Programmablaufs. Ergebnisse vorgesehener Rechenoperationen (s. Tabelle) baut man ab Cursor im Text ein.

#### Install:

- Farben: ... bestimmt die Bildschirmfarben per Funktionstasten,
- Drucker: Installation der Druk-

ker-Parameter wie Line-Feed (LF), Carriage-Return (CR), Geräteadresse und Zeichensatz (= Sekundäradresse). Es werden Epson-Commodore-kompatible Drucker unterstützt, die seriell mit dem Computer verbunden sind. Der Programmautor besitzt z.B. den MPS 1230 und hat sämtliche Druckfunktionen darauf abgestimmt (s. Textkasten). Falls Sie einen anderen Drucker benutzen, sind geringfügige Änderungen in den Install-Menüs notwendig. Auf eines müssen wir unbedingt hinweisen: Win-Script läßt sich nicht auf Parallelbetrieb mit Userport-Kabel umstellen!

• Floppy: ... teilt dem Textprogramm mit, auf welche Diskettenstation es mit welcher Nummer zugreifen soll (Voreinstellung: 8).

Ein Update von Win-Script ist geplant: es soll künftig vollständig in Maschinensprache arbeiten und Grafikeinbindung in den Text realisiert werden.

Der Autor konnte uns allerdings bis dato noch nicht verbindlich sagen, wann er mit dem neuen Programmprojekt fertig ist.

Jan Bauer/bl

#### Win-Screen 64

as nächste Hauptprogramm der WIN-Tools ist ein komfortabler Screen-Editor, mit dem man beliebige Bildschirmmasken generiert. Sie eignen sich vor allem als Titel-Screens für jegliche Art von Anwendungsprogrammen (auch die Titelbilder von Win-Script V1.0 und Win-Screen 64 wurden so erzeugt), aber auch als Standardbildschirm für übersichtliche Dateneingaben.

Load "WIN-SCREEN\*", 8

und starten Sie mit RUN.

Nachdem der Titel-Screen in den Speicher geholt wurde, folgt das Hauptprogramm und die restlichen Programmteile (zwei Bildschirmmasken für die Hilfe-Seite (M-C und M-D), Farbmenü (M-E und M-F), die Sprite-Daten (M-G), Maschinensprache-Code (M-B) und geänderter Zeichensatz (M-A, liegt bei Adresse \$3000).

Anschließend erscheint die Info-Seite mit der Funktionstastenübersicht. Sie läßt sich im Editormodus jederzeit ein- und ausblen-

Printer emulated:	Epson FX-80
Open Mode:	4 (PC Commands),
	5 (Commodore Commands)
Automatic Sheet Feeder:	yes
Double Strike printing:	bidirectional
Character Resolution:	Draft
Character Spacing:	10 oder 12
Enable D.L.L.:	yes 4K DB L.B
Line Feed:	LF = LF
Carriage Return:	CR = CR
Line Spacing:	1/6
DC1/DC3 Procedure:	#0
Proportional Spacing:	#0
Einstellungen im Druckmenü:	
Carriage Return (CR).	ja
Line Feed (LF):	ja
Geräteadresse:	4
Bei Breitschrift ist CB und LE = n	iein, der rechte Tabulator ist auf 60 Zeichen

den (<F5> bzw. <SPACE> oder Cursor-Tasten). Es ist sehr hilfreich, wenn man jederzeit die wichtigsten Programmfunktionen auf Knopfdruck parat hat.

Auf Tastendruck verschwindet die Info-Seite – der Screen steht bereit, um als Zeichenblatt für den gewünschten Maskenentwurf zu dienen. Die Hintergrundfarbe ist blau, der Vordergrund weiß.

Vier Sprite-Winkel begrenzen den Editorbereich; der Eingabe-Cursor besteht aus einem Mini-Rechteck. Im Editor-Modus erreicht man alle Zeichen des Keyboards (auch Blockgrafikzeichen mit <SHIFT>). Die Farbeinstellung übernimmt das entsprechende Menü (<F6>).

**Programmhinweise:** Das Programm arbeitet überwiegend mit dem Maschinensprache-Teil (ab \$C000). Laden und Speichern werden von Basic-Routinen übernommen. Die fertigen Masken (Screens) liegen im freien RAM.

Das Tool arbeitet mit dem Multicolor- und erweiterten Hintergrund-Farbmodus (Achtung: dann sind nur 64 Zeichen nutzbar!).

Drückt man bei der Filenamen-Abfrage beim Laden oder Speichern nur <RETURN>, springt das Programm zum Editor zurück.

Zeichensätze sollten ab \$0800 (2048, Screen-Nr. 19, z.B. alle Zeichensatzfiles zu Win-Script V1.0) oder bei \$3000 (Nr. 27) liegen, damit man einzelne Teile des Hauptprogramms nicht löscht!

Auf der Disk zu dieser Ausgabe des 64'er-Magazins finden Sie einen Demozeichensatz (M-A), der allerdings nur Großbuchstaben berücksichtigt. Auch die reversen Zeichen (ab Code-Nr. 128) sind mit großen Buchstaben belegt. Sinnvoll wäre, per Zeichensatz-Editor die Buchstaben-Matrix ab Codewert 1 als Kleinbuchstaben zu definieren und die inverse An-

zeige der Großbuchstaben zu ändern: dann fungiert dieser Demo-Font wie einer einer Textverarbeitung .

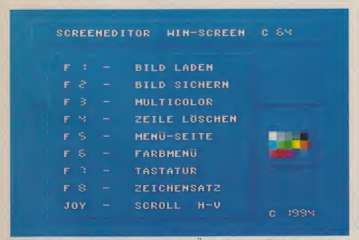
Per <SHIFT CLR> löscht man den Editor-Screen, reverse Zeichen aktiviert man per <CTRL 9> und stellt sie mit <CTRL 0> ab.

Bevor Sie mit den beiden Tools arbeiten, sollten Sie jeweils eine separate Arbeitsdisk anlegen und alle relevanten Files von unserer Diskette zum Heft kopieren.

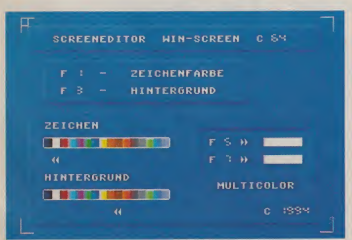
Jan Bauer/bl

#### Win-Script (Tips und Tricks)

- Bildschirmanzeige: Da Win-Script mit einer Bildschirmdarstellung von 40 Zeichen pro Zeile arbeitet, zeigt es den Text halbseitig zu je 17 Zeilen.
- Fremde Textformate: Durch die spezielle Speichermethode ist die Bearbeitung fremder Textfiles (z.B. von Mastertext usw.) ausgeschlossen. Eine volle Datei (drei Seiten) benötigt ca. eine Minute zum Speichern, ist aber in etwas 13 Sekunden geladen.
- Zeichensätze: Geänderte Zeichensätze (auf der Disk: 001 bis 007, 011, 013 und 014) kann man nur bei Epson-Drucken und kompatiblen einbinden - dann erscheinen sie auch mit verändertem Aussehen auf dem Papier. Das ist allerdings von der Sekundäradresse abhängig, die der Drucker bzw. das serielle Interface braucht (z.B. für Grafikdruck oder "7" für Klein-/ Großschrift). Reverse Zeichen werden jedoch nicht unterstützt. Außerdem müssen Sie jeden neuen Zeichensatz zuerst initialisieren (also per "Init" zum Drucker schicken).
- Hauptprogramm ändern: Vorsicht: Andern Sie nichts am Programm, sonst lassen sich bereits gesicherte Texte nicht mehr laden, da zu jedem Textfile eine Info-Datei angelegt wird, die sämtliche Speicherkoordinaten des Textes enthält (man darf sie auf keinen Fall löschen!)
- Serienbrief-Funktion: Für jeden Datensatz muß man am Zeilenanfang das Zeichen "At sign" (= Klammeraffe setzen)



Der Hilfsbildschirm von Win-Screen: Übersicht der Programmaktivitäten



Die Farben lassen sich per <F6> beliebig bestimmen und einstellen

#### So finden Sie die Programme auf der Diskette

#### **DISKETTE SEITE 1**

	_		_			CONTRACTOR OF THE PROPERTY OF THE PARTY OF T	NAME AND PARTY OF	Control of the Contro				
	0 "6	4'er 08/94 " s	1 2a		6	"m-@"	prg		0	<i>u</i>	usr	
	0	""	usr		9	"m-a"	prq		1	"demo.paint magic"	prq	
	0	" spiele-demos -"	usr		5	"m-b"	prg		0	""	usr	
	0	""	usr		4	"m-c"	prg		1	"demo.fli"	prq	
	0	"loader"	prq		4	"m-d"	prg		2	"flishow.49408"	prq	
	233	" spotty demo"	pra		4	"m-e"	prg		0	""	usr	
	0	""	usr		4	"m-f"	prg		1	"demo.amica paint"	prg	
	91	"motley-demo!"	prg		2	"m-q"	prg		2	"amica d.p.52480"	prg	
	0	""	usr		1	"m-a1"			0	#	usr	
	0	" grafik-tools -"	usr		4	"m-a2"	prg		1			
п	0	""			4		prg		1	"demo.flip"	prg	
			usr		0	""	usr		1	"flip d.p.49152"	prg	
ı	39	"morph!64"	prg	Seite 7	0	" spiele"	usr	Seite 42	0	""	usr	
	14	"two cars!"	prg		0	" prgkurs"	usr		0	" ki-kurs"	usr	
	8	"[b]auto s"	prg		0	""	usr		0	""	usr	
	8	"[b]auto e"	prg		76	"imp.source #3"	seq		11	"tier raten.kurs2"	prg	Seite 40
м	5	"mdt.autos	"prg		40	"imperoid v3"	prg		0	""	usr	
×	12	"zerr-nimation"	prg		0	""	usr		0	" rueckseite"	usr	
я	0	""	usr		0	" bsp. grafik"	usr	Seite 4	0	" bespielt"	usr	
	9	"tc 2x2 edit /kgb"	prg	Seite 8	0	" formate"	usr		0	""	usr	
п	9	"demo char"	prq		0	""	usr		50 b	locks free.		
	0	""	usr		1	"demo.koala paint"	prg					
	2	"win-screen c64"	prq	Seite 18	1	"koalashow.4096"	prg					
			529		-	100200101112000	Pro					

#### **DISKETTE SEITE 2**

		_									
0 "6	4'er 08/94 " s	s2 2a		8	"flex-demo!!!!"	prg		6	"editor"	prg	
0	""	usr		1	"flex-sinus \$1000"	prg		0	""	usr	
0	" c 64"	usr		8	"flex-routine.que"	prg		0	""	usr	
0	""	usr		1	"sinus.basic"	prq		0	" geos-files"	usr	Seite 16
1	"win-script v1.0"	prq	Seite 18	0	""	usr		0	" (shareware)"	usr	
85	" programm"	prg		16	"textstretcher"	prq		0	""	usr	
3	"B.daten"	seq		0	и	usr		0	""	usr	
4	"ws-a"	prq		0	" c 128"	usr		12	"aLBUMANIMATOR"	usr	
4	"ws-b"	prg		0	""	usr		24	"sCRApEEK 3.4"	usr	
3	"-cbb-"	prq		8	"fraktal-zeichner"	prq	Seite 34	27	"FEMALE"	usr	
9	"001"	prg		0	""	usr		11	"gEOvIEW"	usr	
9	"003"	prg		1	"primm.16000"	prg		20	"convert 2.5"	usr	
9	"004"	prg		1	"primm.01300"	prg		42	"wRONG IS WRITE"	usr	
9	"005"	prg		0	""	usr		13	"unpublish"	usr	
9	"006"	prq		1	"charromcopy.obj"	prq		41	"write toolkit"	usr	
9	"007"	prg		2	"page access.obi"	prg		0	""	usr	
9	"011"	prg		1	"access-demo.obj"	prq		0	" game-demo"	usr	
9	"013"	prg		2	"access-demo.bas"	prq		0	""	usr	
0	"014"	prg		0	""	usr		3	"boom-demo"	prg	
0	"	usr		21	"cubix"	prg		191	"bd"	prg	
0	""	usr		4	"cubix-ml"	prq		0	""	usr	
1	"beispiel.obj"	prg	Seite 32	0	""	usr		0	"" ende"	usr	
3	"window-help.obj"	prg		5	"btx-128"	prq		0	""	usr	
0	""	usr		1	"macro"	prg		8 bl	ocks free.		
						5.5					

### WICHTIGE HINWEISE zur beiliegenden Diskette:

Bevor Sie mit den Programmen auf der Diskette arbeiten, sollten Sie unbedingt eine Sicherheitskopie der Diskette anlegen. Verwenden Sie dazu ein beliebiges Kopierprogramm, das eine komplette Diskettenseite dupliziert.

Auf der Originaldiskette ist wegen der umfangreichen Programme nur wenig Speicherplatz frei. Dies führt bei den Anwendungen, die Daten auf die Diskette speichern, zu Speicherplatzproblemen. Kopieren Sie daher das Programm, mit dem Sie arbeiten wollen, mit dem File-Copy-Programm auf eine leere formatierte Diskette und nutzen Sie diese als Arbeitsdiskette.



Die Rückseite der Originaldiskette ist schreibgeschützt. Wenn Sie auf
dieser Seite speichern
wollen, müssen Sie vorher mit einem Diskettenlocher eine Kerbe an der
linken oberen Seite der
Diskette anbringen, um
den Schreibschutz zu entfernen. Probleme lassen
sich von vornherein vermeiden, wenn Sie die
Hinweise unter Punkt 2
beachten.

## ALLE PROGRAMME aus diesem Heft





#### Kleinanzeigen-Auftrag für den COMPLITER-MARKT

3		WH C TER WITHKI						
Bitte veröffentlichen Sie in der nächsterreichbaren Ausgabe von 64'er den folgenden Kleinanzeigentext unter der Rubrik								
	VC 20, Software, Zube							
	als Scheck bei. Bitte Bezal	hlung über Postscheckkonto nicht mehr möglich.						
Anschrift:	Absender:							
37537	Name/Vorname							
Computermarkt MagnaMedia Verlag AG	Straße							
Postfach 1304	PLZ/Ort							
85531 Haar	Telefon							
Bei Angeboten: Ich bestätige, daß ich alle Rechte an den angebotenen Sachen besitze	Datum:	Unterschrift:						



#### **Impressum**

Chefredakteur: Georg Klinge (gk) Stellv. Chefredakteur: Harald Beiler (bl) verantwortlich für den redaktionellen Teil Chef vom Dienst: Uschi Anders (ua) Textchef: Jens Maasberg
Redaktion: Jörn-Erik Burkert (Ib), Matthias Matting (ma)
Redaktionsassistenz: Helga Dietz

So erreichen Sie die Redaktion:

Tel. 089/4613-192, Fax 089/4613-5001, Btx \*640644#

Manuskripteinsendungen: Manuskripte und Programmlistings werden gerne von der Redaktion angenommen. Sie müssen frei sein von Rechten Dritter. Sollten sie auch an anderer Stelle zur Veröffentlichung oder gewerblichen Nutzung angeboten worden sein, so muß das angegeben werden. Mit der Einsendung von Manuskripten und Listings gibt der Verfasser die Zustimmung zum Abdruck in den von der MagnaMedia Verlag AG herausgegebenen Publikationen und zur Vervielfältigung der Programmlistings auf Datenträgern. Mit Einsendung von Bauanleitungen gibt der Einsender die Zustimmung zum Abdruck in von MagnaMedia Verlag AG verlegten Publikationen und dazu, daß die MagnaMedia Verlag AG Geräte und Bauteile nach der Bauanleitung herstellen läßt und vertreibt oder durch Dritte vertreiben läßt. Honorare nach Vereinbarung, Für unverlangt eingesandte Manuskripte und Listings wird keine Haftung übernommen.

Layout: Uschi Böcker, Erich Schulze, Dagmar Berninger DTP-Operator: Dorothea Voss Titellayout: Wolfgang Berns Computergraffik: Alexander Gerhardt Fotograffie: Roland Müller

So erreichen Sie die Anzeigenabteilung Tel. 089/4613-962, Telefax 089/4613-394

Anzeigenleitung: Peter Kusterer Anzeigenverwaltung und Disposition: Anja Böhl (233) Anzeigenpreise: Es gilt die Preisliste Nr. 2 vom 01. 01. 1994 Erscheinungsweise: monatlich (zwölf Ausgaben im Jahr) Leitung Herstellung und Technik: Klaus Buck (180)

**Druck:** Druckerei E. Schwend GmbH & Co. KG, Schmollerstr. 31, 74523 Schwäbisch Hall

Schmollerstr. 31, 749.23 Schwabisch Hall
Urheberrecht: Alle im 64 er erschienenen Beiträge sind urheberrechtlichenenth: Alle met 64 er erschienenen Beiträge sind urheberrechtlich geschützt. Alle Rechte, auch Übersetzungen und Zweitverwertung, vorbehalten. Reproduktionen, gleich welcher Art, ob Fotokopie, Mikrofilm oder Efrassung in Datenverarbeitungsanlagen, nur mit schriftlicher Genehmigung des Verlages. Aus der Veröffentlichung kann nicht geschlossen werden, daß die beschriebene Lösung oder verwendere Bezeichnung frei von gewerblichen Schutzrechten sind.

Haftinge, Efficien Fall (48) im 64 st. neuveroffende Leisenzielen

Haftung: Für den Fall, daß im 64'er unzutreffende Informationen oder in veröffentlichten Programmen oder Schaltungen Fehler enthalten sein sollten, kommt eine Haftung nur bei grober Fahrlässigkeit des Verlages oder seiner Mitarbeiter in Betracht.

Vertriebsleitung: Benno Gaab

Abonnement-Service: 64'er Aboservice 74168 Neckarsulm, Tel.: 07132/959-242, Fax: 07132/959-244 Einzelheft: DM 9,80 Jahresabonnement Inland (12 Ausgaben): DM 99,— (inkl. MwSt., Versand und Zustellgebühr) Jahresabonnement Ausland: DM 123,—

Jahresabonnement Ausland: DM 123,—
(Luftpost and Anfrage)
Österreich: DSB-Aboservice GmbH,
Arenbergstr. 33, 4-5020 Salzburg, Tel.: 0662/643866,
Jahresabonnementpreis: 58 816
Schweiz: Aboverwaltungs AG, Sägestr. 14,
CH-5600 Lenzburg, Tel.: 064/519131,
Jahresabonnementpreis: sfr. 99,—
Nachbestellung Einzelhefte:
64/ert. segeraprine

64'er Leserservice Heiner-Fleischmann-Str. 2, 74172 Neckarsulm Tel. 07132/969-181 – Fax 07132/969-190 (Heftpreis + DM 6,– Versandpauschale)

Sonderdruck-Dienst: Alle in dieser Ausgabe erschienenen Beiträge können für Werbezwecke in Form von Sonderdrucken hergestellt werden. Anfragen an Ernst Fischer, Tel. 089/4613-842, Telefax: 089/4613-232

#### Anzeigen-Auslandsvertretungen:

USA: M&T International Marketing, Telefon: 001-415-358-9500 Fax: 001-415-358-9739

Großbritannien: Smyth International, London, Tel. 0044-83140-5058, Fax 0044-81341-9602

Frankreich: Ad Presse International, Neuilly, Tel. 0033-1-46378717. Fax 0033-1-463791946
Taiwan: Acer TWP Co., Taipei, Tel. 008862-713-6959, Fax 008862-715-1950

Japan: Media Sales Japan, Tokyo, Tel. 0081-33504-1925, Fax 0081-33595-1709

Fax 0031-3539-7109
Halien: Medias International, Mariano, Tel. 0039-31-751494,
Fax 0039-31-751482
Holland: Insight Media, Laren, Tel. 0031-2153-12042,
Fax 0031-2153-10572
Israel: Baruch Schaefer, Holon, Tel. 00972-3-556-2256,
Fax 00972-3-556-6944

**Korea:** Young Media Inc, Seoul, Tel. 00822-765-4819, Fax 00822-757-5789 Hongkong: The Third Wave (H.K.) Ltd., Tel 00952-76409.9,

Fax 00852-7643857

#### 1994 MagnaMedia Verlag Aktiengesellschaft

Vorstand: Carl-Franz von Quadt (Vors.), Kenneth Clifford

Verlagsleiter: Wolfram Höfler Produktionschef: Michael Koeppe

Direktor Zeitschriften: Michael M. Pauly

Anschrift des Verlages:
MagnaMedia Verlag Aktiengesellschaft,
Postfach 1304, 85531 Haar bei München,
Telefon 089/4613-0, Telex 522052, Telefax 089/4613-100

Diese Zeitschrift ist auf chlorfreiem Papier mit einem Altpapieranteil von 30% gedruckt. Die Druckfarben sind schwermetallfrei.

64Net - Betaversion

## Der PC als 64er Sklave

Wer hat nicht schon daran gedacht: alte PCs mit 30-MByte-Festplatte sind zu einem Spottpreis zu bekommen, während Festplatten speziell für den C 64 doch noch recht teuer sind. Warum nicht die Festplatte eines XT als Speicher nutzen?

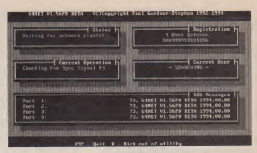
enau dies muß sich der australische Programmierer Paul Gardner-Steven auch gedacht haben. Was liegt näher, als den flexiblen Userport des C 64 zu benutzen, um eine Verbindung zum PC herzustellen? Ganz nebenbei läßt sich so ein Mininetzwerk aus bis zu vier 64ern aufbauen. Wir erhielten ein für die Öffentlichkeit freigegebenes Beta-Release direkt vom Programmierer übers Internet. Zwar verspricht er ausdrücklich nichts (Zitat aus der humorigen Dokumentation: "Ich garantiere nicht, daß die Software überhaupt irgend etwas tut, ich übernehme keine Verantwortung für Schäden an Ihnen, Ihrem Computer, Ihrem Leben oder Ihrer Familie"), doch umso leichter fällt es ihm, Versprochenes zu halten. Sowohl auf PC- als auch auf C-64-Seite wird ein Programm benötigt, das die Daten entsprechend umleitet. Das PC-Programm läuft als TSR-Utility im Hintergrund, während sich das C-64-Programm außerhalb des

**BASIC-Speichers** versteckt. Hier liegt auch der

einzige offensichtliche Schwachpunkt: Momentan ist die Software noch nicht ins Betriebssystem (als Patch) integriert, so daß mit Nicht-Basic-Programmen Kompatibilitätsprobleme auftauchen.

PC-Drucker- und C-64-Userport verbindet ein Kabel, das man leicht zusammenlötet. Dann kann es losgehen: Auf dem PC wird ein C-64-Filesystem simuliert, auf das Sie mit LOAD- und SAVE-Kommandos zugreifen. In der Demoversion fehlt allerdings das SAVE. Sofern korrekt installiert, können Sie dadurch auf jegliche PC-Massenspeicher zugreifen, z.B. auch auf CD-ROMs.

Im Demo-Package enthalten: C64DMON zum Verwalten des



Mit dem Disk Monitor organisieren Sie die C-64-Verzeichnisse auf der PC-Festplatte

C-64-Filesystems, ein Disassembler und ein C-64-DirViewer.

#### **Bald** in Deutschland

Ein Vertreiber hat sich auch schon gefunden: Die rührige Firma "Performance Peripherals" hat sich die Rechte für Deutschland gesichert. Man erwartet, etwa zum Erscheinungszeitpunkt Ausgabe eine verkaufsfertige Version, die dann natürlich mit deutscher Anleitung geliefert wird. Zu hoffen wäre, daß auch das Kompatibilitätsproblem noch gelöst Matthias Matting

Performance Peripherals, M. Renz, 53332 Bornheim (Vollversion) MasterMMSoft, 01257 Dresden (Btx: \*732#\*922502#)

#### **PUBLIC DOMAIN**

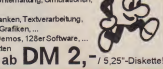
aktuelle PD-Software:

Spiele, Adventures, Strategie, Unterhaltung, Simulationen Rollenspiele, Action, .

Anwenderprogramme, Datenbanken, Textverarbeitung, Kalkulationen, Utilities, Sound, Grafiken, Lernprogramme, GEOS-PD, Demos, 128er Software,

auf beidseitig bespielten Disketten

Gruppe: Preis:



#### Neu!

Art.: Druckertyp:

3,5"-Software für FD 2000 - Laufwerkel Fordern Sie bitte die FD-Liste an - GRATIS.

#### FARBBÄNDER

Komp, Qualitäts-Druckerfarbbänder Farbe: schwarz, lagerfähig verpackt.

F02 - Citizen 120D, Swift24	621	9,50
F30 - Citizen Swift 24, 4-fa	rbig	27,50
F03 -Comm. MPS 801	628	8,90
F04 - Comm. MPS 802	629	10,50
F31 -Comm. MPS 803	624	9,90
F32 - Comm. MPS 1224	663	12,90
F01 -MPS 1224, 4-farbig		18,90
F05 -Comm. MPS 1230	673	12,50
F33 -Comm. MPS 1500	674	17,90
F37 - MPS 1550 C, 4-farbig	9	27,50
T83 -Comm. 1270, Tinten	patr.	29,90
F35 - Epson LQ 100	659	11,50
F14 - Präsid. 6313, 6320	615	8,50
F21 -Seik. SP 180, 1600	678	10,90
F22 - Star LC10, LC20	692	7,90
F25 -Star NL10, NB 24-10	686	11,50

#### MODULE

The Final Chess Card DA 119,-DA 29,-Action-Cartridge MK6 Utilitydiskette zu MK6 Erweiterungsdisk.zu MK6 DA 19,-Pagefox (DTP/Scanntronik) DA 228,-

#### SONSTIGES Diskettenlocher 5.25" 7.50 Leerdisketten (NoName, 10er-Packg.): D001 - 5,25" - 2DD, 48tpi D003 - 3,5" - 2DD, 135tpi 5,00 8,90 Reinigungsdisk. 5,25"-Laufwerk 100er-Diskettenbox 5,25" 14,90 500 Endios-Etiketten,89x35mm 8,50 Diskettenhüllen, weiß, 100 Stk. 10,00 Verb.-kabel, seriell, 6-polig Druckerkabel (Userport-Centr.) 24,90 Joypad "SWIFT" (Tecno Plus) 15,00 Original-Scanntronik-Maus 59,00

(voll 1351-/GEOS-kompatibel)

#### SOFTWAREPAKETE Sparpaket (50 Top-Programme) 10,-

Riesenpack (100 Programme) Actionpack (33 Actionspiele) Adventurepack (33 Adventures) Strategiepack (33 Strategiesp.) 19,-Unterhaltungspack (33 Unt.-Sp.) 19,-C-64: Der Einstieg (Lernprogr.) Mathepack (50 Programme) Physikpack (Lernprogramme) Engl.-Wörterbuch (10.000 Vok.) Englischpack (26 Lektionen) Finanzpack (30 Finanzprogr. Haushaltsbuchführung 10.-Datapack (10 Datenbanken) DV 99 Anwenderprogramme für Top-Schreibmasch.-Trainer DV 39,-Ghostwriter System 3 (Textverarbeitungssystem)

ORIG.-GEOS-SOFTWARE

Geos 2.5 C64 GeoCalc C64

GeoFile C64 GeoPublish

Mega Pack 1

Geos 2.0 C128

GeoCalc C128

Deskpack/GeoDex

GeoChart

DV

DV 59.-

DV

DV 49,-

DV 59,-

DV 49 -

DV 59,-DV 119,-

#### Katalog 1994

bitte kostenios und unverbindlich anfordern!

#### VERSANDKOSTEN:

bei Vorkasse (bar, V-Scheck) per Nachnahme (incl. aller Gebühren)

Wir liefern auch Software + Zubehör für: AMIGA, PC, Atari ST, NINTENDO und SEGA. Fordern Sie die entsprechenden Infos GRATIS an. Bitte unbedingt das jeweilige System angebenl Alle Angebote solange der Vorratreicht. 10,-

Husumer Str. 13 - 34246 Vellmar Telefon: 0561 - 825110

Inh. Kai-Uwe Dittrich (nur Versand)

Fax: 0561 - 827055

NEU! Ladengeschäft + Commodore-Service: Am Anger an der B84, 99947 Kirchheilingen

#### C-64

#### ORIGINALE C-128

#### AKTUELLE SPIELESOFTWARE

AKTUE	LLE	SP
Diskette 5,25":		
Adventure Collection	DV	55,-
(Soul Crystal, Spirit of Adv.,	Crim	e T.)
Bundesliga Manager (Tab.)	DV	45,-
Conquestador (Seefahrer)	DV	59,-
Conquestador Szenario Di.	DV	29,-
Cool World (Jump'n'Run)	DA	39,-
David's Midnight Magic (Flip	per)	10,-
Deutsches Afrika Korps	DV	59,-
D.A.K. Szenario Disk.	DV	19,-
Die Prüfung (Rollenspiel)	DV	29,-
Dream Team Collection	DA	59,-
(Terminator 2, Simpsons, V	<b>NVV</b> F	1)
Elvira 2 (Grafikadv.)	DA	49,-
Energie-Manager (nur C-64	DV (	5,-
EON (Action)	DA	45,-
Erben des Throns (Str.)	DV	59,-
Eskimo Games (Sport)	DA	29,-
FirstSamurai (Kämpfersim	.)DA	39,-
Flightsimulator2(Flugsim.)	DV	79,-
Go for Gold (8 x Sport)	DA	19,-
Grandslam Classics (30 Sp	.)DA	59,-
High Five (Thalamus)	DA	49,-
(Creatures 1, Snare, Retro	grade	
Hook (Peter Pan)	DA	29,-
Ice Hockey (Sim.)	DA	19,-
Invest (Handelssim.)	DV	29,-
Italy 90 (Fußballsimulation)	DA	19,-
James Bond Collection	DA	29,-
Krieg um die Krone (Str.)	DV	19,-
Krieg um die Krone 2 (Str.)	DV	29,-
Kunstaus China (Adv.)	DV	25,-
Lethal Weapon (Film-Action		39,-
Lemmings NEU	1 4	9,-
Locomotion (Züge steuern)	DV	45,-
Lords (ähnlich Populous)	DA	25,-
Lords of Doom (Horrorsim.)	DV	39,-
Magic of Endoria NEUI	DV	49,-
Mayhem in Monsterland N	EUI	35,-
McDonaldland (Jump'n'Ru	n)DA	39,-
Nick Faldo Golf (Golfsim.)	DA	45,-
	-	

No.2 Collection:

(Winzer, Black Gold, Super Soccer) Ormus Saga 2 (Rollenspiel) DA

Ormus Saga 3 (Rollenspiel) DA 39,-

DV 55.-

Pirates (AdvSim.)	DA	39,-
Rick Dangerous 2	DA	19,-
Rings of Medusa (Rollensp.)	)DV	39,-
Robin Hood (Adventure)	DV	10,-
Rolling Ronny (Jump'n' Run	)DV	39,-
Soul Crystal (Adventure)	DV	39,-
Scenario Theatre of War	DV	49,-
(Strategie-Sim./1.Weltkrieg	)	
Schwert & Magie 1-8 (Adv.)	DV	49,-
Sleepwalker (Jump'n'Run)	DA	39,-
Steigenberger Hotelman.	DV	45,-
Streetfighter2	DA	39,-
Stunt Car Racer (Fahrsim.)	DA	19,-
The Hits 1986-88 (Thalam.)	DA	49,-
The Manager Collection:	DV	55,-
(Invest, Transworld, Black (	Gold,	)
Tom&Jerry2(Jump'n'Run)	DA	29,-
Trolls (Jump`n`Run)	DA	39,-
Turrican 1	DA	19,-
Turrican 2	DA	19,-
Winzer (Weinhandel)	DV	39,-
Wrath of the Demon	DA	39,-
WWF Wrestling 2	DA	39,-
Zak Mc Kracken (Grafikadv.)	DV (	49,-
0 1 1 1 F		

#### Spielen wie im Fernsehen: DV 19,95 Riskant DV 19,95 DV 19,95 Wetten, daß ...? Dingsda Bingo DV 19,95 Hoppoder Top DV 19.95 Glücksrad Punkt, Punkt, Punkt DV 19.95 Cassattan Spiels

oassetten opicie.	
Air Sea Supremacy (Coll.)	29,95
Addams Family	14,95
G-LOC (Flugsimulation)	9,95
Kick Off 2	9,95
Nightshift	9,95
Outrun Europa (Autorennen)	9,95
Racing Masters (Autorennen)	14,95
Space Crusade	9,95
Teenage Mutant Hero Turtles	9,95
WWF Wrestling 2	14,95

#### Neues von PP Europe

## GeoLabel

Die Fans der Etikette(n) haben wieder zugeschlagen: Mit "GeoLabel" stellt PP Europe ein weiteres Label-Druckprogramm vor.



Natürlich ist das eigentlich nichts Neues, denn Label-Programme gibt es en masse.

Es sei hier aber schon am Anfang verraten: das Arbeiten mit GeoLabel ist wirklich kinderleicht.

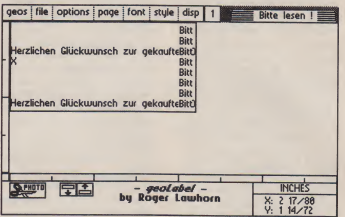
Auf der Diskette finden Sie die Versionen von GeoLabel für den C 64 und den C 128. Daneben sind noch vier Druckertreiber auf der Diskette vertreten.

Um nun ein neues Label zu kreieren, wird zunächst GeoWrite aufgerufen. Dort wird ein sogenanntes Record erzeugt, das sich aus einzelnen Feldern zusammensetzt. Ein Feld darf hierbei bis zu 254 Zeichen haben. Es werden bis zu 18 Felder akzeptiert. Will man direkt mehrere Labels fertigen, die verschiedene Angaben enthalten, kann das alles in einem GeoWrite-Dokument erfolgen.

Dieses kurze GeoWrite-Dokument wird gespeichert und man wechselt zu GeoLabel. Nun muß nur noch die Labelgröße festgelegt werden, was durch Klicken außerhalb des sichtbaren Rahmens und anschließendes Ziehen des Rahmens mit der Maus erreicht wird. In der Anleitung wer-

den dafür hilfreiche Maßangaben gemacht, mit denen sich auch im Test hervorragend arbeiten ließ.

Wenn die richtige Größe gefunden ist, können Sie ein Fotoscrap einkleben. Dazu wird lediglich auf das zuständige Symbol am oberen rechten Rand geklickt und anschließend der Mauszeiger an die gewünschte Position innerhalb des Rahmens gebracht. Will man die Felder verändern, ist auch dies kein Problem, da auch für diesen Fall ein spezieller Menüpunkt vorhanden ist. Selbst zum Aussortieren der in GeoWrite erzeugten Felder gibt's einen Menüpunkt.



Das Hauptmenü von PP Europes "GeoLabel", unten sehen Sie das Icon zum Einkleben von Fotoscraps

#### Komfortables Labeln

Mit GeoLabel kann komfortabel jegliche Art von Label entworfen und gedruckt werden. Schwachpunkte wurden kaum festgestellt. Positiv fiel die schnelle Bearbeitung auf.

Klaus Langner / ma

#### 64'er-Wertung: Geo Label

Etiketten

#### Positiv

- sehr schnelle Herstellung von Labeln
- Einbinden von Fotoscraps an jeder Stelle möglich
- gute und ausführliche Anleitung auf Diskette
- Version f
  ür C 64 und C 128

#### Negativ

relativ teuer

#### Wichtige Daten

Bezugsquelle: PP Europe, M. Renz, 53332 Bornheim Preis: 39 Mark

**Testkonfiguration:** C 128D, 1581, 1541, BBG 2 MB, 1351, LC 10

#### Beurteilung

Funktionen: Bedienung: Dokumentation: Preis/Leistung:

gu

Geos-Diskaufkleber

## Geos und die Etikette(n)

Disketten zu bekleben, scheint die Lieblingsbeschäftigung aller Geos-User zu sein – glaubt man den Programmierern, die ein Etiketten-Programm nach dem anderen entwickeln. Ob "Diskaufkleber" aus Essen wirklich neue Ideen vorweisen kann?

TEST

Die einseitig bespielte Diskette wird ohne gedruckte Anleitung, aber mit vier Info-

Dateien geliefert. Bevor's losgehen kann, steht leider wieder einmal die Hürde der Installation – mit allen Geos-typischen Risiken.

Anschließend können Sie "Etikett 3,5" und "Etikett 5,25" starten. Die Programme suchen sofort nach dem entsprechenden Diskettenlaufwerk, es ist also wünschenswert, sie vom jeweils ande-

Directory-Seite des Work-Tools für Disk-Aufkleber: nach der Installation ...

ren Drive zu starten. Die Icons werden seitenweise eingelesen und können sofort auf ein Disketten-Etikett des entsprechenden Typs gedruckt werden. Ausdrucken können Sie auch Datum, Disketten-Nummer und freie Blöcke. Das war's auch schon –

> zwei kleine Programme für den täglichen Einsatz. Außer einem kleinen Utility zur Änderung Fontvorgaben für Etiketten finden Sie noch die vor allem für Multi-User nützlichen Programme "Svstem" und "System128" auf der Diskette, die Ihnen beim Booten

#### 64'er-Wertung: Disk-Aufkleber

Druckt Disklabels, außerdem drei Utilities enthalten

#### Positiv

- einfach zu bedienen
- gute Ergebnisse in kurzer Zeit

#### Negativ

Disketten-Installation

#### Wichtige Daten

Bezugsquelle: Geos-User-Club, J. Heinisch, 46286 Dorsten Preis: 22 Mark

**Testkonfiguration:** C 128D, 1581, 1571, REU 2 MB

#### Beurteilung Funktionen: Bedienung:

Bedienung: Dokumentation: Preis/Leistung:

befriedigend

die Wahl zwischen DeskTop, TopDesk und Gateway lassen. Die kleine Sammlung konnte uns nicht so recht überzeugen – besonders preislich. Zwar werden Directories wunderbar in Labelform zu Papier gebracht, aber das klappt mit dem im Geos-2.5-Update enthaltenen "DirPrint" und einer Schere auch. *Matthias Matting*  Zusatzsoftware zum Drews-Btx-Decoder V1.6

## Komfortables Btx-Handling

In Sachen Komfort ist das Btx-Modul II dem Drews-Software-Decoder doch um einiges überlegen. Es wurde deshalb Zeit, daß auch für diesen nun Zusatzsoftware erhältlich ist – natürlich auf unserer Programmdiskette.

leich zwei Utilities finden Sie auf der beiliegenden Diskette: "Btx-128" und den "Editor" zum Bearbeiten von Makros.

#### Btx-128

Dieses Programm wird im 128er Modus zum Booten des Drews-Decoders verwendet. Booten ist von jedem Laufwerk aus möglich. Nach dem Laden der einzelnen Dateien wird automatisch in den 64er Modus gewechselt und der Decoder gestartet. Das Speichern von Btx-Seiten erfolgt jetzt übrigens auf dem Laufwerk, von dem gebootet wurde.

#### **Der Editor**

Ab sofort können Sie auch die 10er Tastatur des C 128 verwenden. Der "Punkt" erzeugt hierbei das Btx-Sternchen ("Initiator"), Enter entspricht Return. Über das Zusatzprogramm "Editor" können Sie die Funktionstasten (ESC, TAB, ALT usw.) nun auch mit Makros belegen! Folgende Dateien müssen Sie auf Ihrer Btx-Bootdiskette haben: Btx-128, Btxfonts, Btx.O, Btxparam und Macro.

Dieses kleine Basic-Programm bearbeitet die Datei "Macro", in der die Belegung der Funktionstasten gespeichert ist. Nach dem Starten lädt "Editor" sofort die Macro-Datei und zeigt die Tastenbelegung an.

#### Was kommt noch?

Wenn Sie die Makros geändert haben und das Programm verlassen, werden Sie noch gefragt, ob Sie Btx starten wollen – anderenfalls wird beim C 128 ein Reset ausgelöst und der Originalzustand wiederhergestellt.

Fieberhaft in Arbeit ist bereits ein Programm, mit dem Sie den Decoder direkt aus Geos starten und auch wieder zu Geos zurückkehren können (in die Desktop-Ebene). Dieses Utility finden Sie höchstwahrscheinlich bereits im nächsten Heft – wenn uns die Test-Software rechtzeitig erreicht.

Einige Zeit wird's sicher noch dauern, bis die Makrofunktion auch für den C 64 umgesetzt wird. Ein Offline-Texteditor mit verschiedenen Speichermöglichkeiten (z.B. GeoWrite) ist allerdings noch Zukunftsmusik.

Wolfgang Grimm / ma

Infos für Programmierer							
Speichera	Speicheraufteilung des Drews-Decoders V1.6						
\$0400	\$07ff	Video-RAM					
\$0b00	\$19ff	Zeichensätze für Btx					
\$1a00	\$1bff	Druckertabelle, Anwahlsequenz					
\$1c00	\$1fff	frei					
\$2000	\$3fff	Grafikspeicher					
\$4000	\$91ff	Hauptprogramm					
\$9200	\$c0ff	Zwischenspeicher					
\$c100	\$cfff	frei					
\$d000	\$ffff	ROM im RAM					
Außer dem	I/O-Bereich ist n	ur RAM aktiviert, System-ROM liegt im RAM.					

## Brotkasten live!



Brotkastenlive!

Die neue megacoole C64Zeitschrift von Freax für
Freax! Mit News, Tips +
Tricks, Listings, Tests,

Tricks, Listings, Tests, Tools, Pokes, Erfahrungsaustausch, Kontakten ... Die macht Dich süchtig!



## Jetzt neu am Kiosk!

Jetzt gibt es speziell für euch eine neue Commodore-64-Zeitschrift, den **Brotkasten**/live! Diese Zeitschrift ist ein Fanzine, bei dem der gesamte Inhalt von den Lesern gemacht wird. Hier geht es vor allem um den direkten Kontakt zu anderen C64-Freax. Der **Brotkasten**/live ist das absolute Mitmach-Magazin. Hier bekommt man auf Fragen und Probleme Antworten und Hilfestellungen von denen, die sich mit ihrer Maschine immer noch am besten auskennen: den Freax!

Brotkastenlive erscheint alle zwei Monate. Das zweite Heft gibt es ab sofort bei jedem größeren Zeitschriftenhändler oder im Bahnhofsbuchhandel. Auch in der Schweiz und in Österreich ist der Brotkastenlive zu erhalten. Ein Brotkastenlive-Probeheft könnt ihr gegen 6,- DM Rückporto beim Verlag Thomas Eberle, Postfach 66, 75430 Maulbronn, Tel. 07043/8036, Fax 07043/7699 anfordern.

#### Compiler-Vergleichstest

## Konkurrenz für den Boss

Lange Zeit war es still um das Thema Basic-Compiler für den C64. Nun ist der Basic-64-Compiler von Data Becker (Abacus) wieder aufgetaucht. Wir haben das Programm mit dem Basic-Boss verglichen, hier sind die Ergebnisse.



Der Basic-Boss wird zum Preis von 49 Mark mit einem ausführlichen deutschen Handbuch ge-

liefert und bietet eine so umfangreiche Funktionsvielfalt, daß man an dieser Stelle nicht auf alles ausführlich eingehen kann.

Die Hauptsteuerung erfolgt in erster Linie über sogenannte Direktiven, also Compiler-Anweisungen, die wie normale Basic-Befehle im Quelltext stehen. Mit Hilfe dieser mit einer Basic-Erweiterung vergleichbaren Befehle ist es möglich, durch gezielte Programmierung oder (mühselige) nachträgliche Optimierung die Programme so zu gestalten, daß sie nahezu in Maschinensprache ablaufen. Grundsätzlich jedoch kann auch auf Optimierung verzichtet werden, dann sind die Resultate jedoch deutlich schlechter.

#### Interne Verbesserungen

Vorhandene Befehle wurden verbessert, so ist etwa "Restore X" standardmäßig im Quellcode möglich. Ebenso wie neue Ein- und Ausgabe-Befehle dazugekommen sind, können beliebige Basic-Erweiterungen mit eingebunden werden.

Zusätzlich gibt es – anders als im Basic V2 – sieben verschiedene Variablentypen, zusätzlich können Variablen an bestimmte Adressen gelegt werden und bleiben auch unterscheidbar, wenn sie länger als zwei Zeichen sind.

Der vom Compiler erzeugte Code läßt sich frei verschieben, es stehen 60 KByte Arbeitsspeicher zur Verfügung. Die Zusammenarbeit mehrerer Compilate untereinander oder von Compilaten mit Basic- oder Assembler-Programmen ist also kein Problem. Um die Einführung zu erleichtern, gibt es für zahlreiche Anwendungsfälle Beispiele auf der Basic-Boss-Diskette.

#### Kleine Fehler

Doch leider waren auch Fehler festzustellen. Bei der Namenseingabe des zu übersetzenden Programms kann die Eingabemaske zerstört werden und ein ausgeschaltetes Laufwerk führt zum

```
basic 6% compiler vi.08

(c) 1984 data becker, thomas helbig

[] = compiler/optimizer i

2] = compiler/optimizer ii

3] = advanced development package

[] = overlay
```

Das Hauptmenü des Abacus-Compilers (der eigentlich aus Deutschland kommt und reimportiert wurde)

## a = code-generator: p-code b = load symbol-table: off c = save symbol-table: off d = line-adresstable: off e = memory-top: 65538 f = code-start: 7577 g = runtime-modul: on h = extention: others i = token-bytes: 1 j = else-code: 9 8 k = error-line: 0 l = overlay: off m = disk-command n = directory

Unter dem Menüpunkt 3 können Sie die wichtigsten Einstellungen treffen und gleichzeitig Overlays festlegen

#### So wurde getestet

Strings: 100 Strings anlegen und löschen

Rechnen 1: 1000x Berechnen von Real-Zahlen (Floating-Point)

Rechnen 2: 1000x Berechnen von Integer-Zahlen

Schleifen: Vielfaches Durchlaufen einer dreifach verschachtelten Scheife mit variablen Endzähler in einer der Schleifen

\*: Dieser Test konnte vom Compiler nicht übersetzt werden. Programmfehler bei Kompilierung "type mismatch".

Programmabsturz. Etwas störend ist die lange Ladezeit des Programmkoloß (ein Floppyspeeder scheint hier empfehlenswert), doch dafür wird man mit extrem schneller Kompilierung und echtem Maschinencode entschädigt.

Das wohl gravierendste Problem jedoch ist ein sporadisch, vom zu übersetzenden Programm

völlig unabhängiger Fehler, der die Dateiverkettung der Originaldatei zerstört und diese unbrauchbar macht. (Stattdessen wird das Compilat geladen. Abhilfe: zuvor Sicherheitskopie anlegen!)

#### Die Konkurrenz

Unser nächstes Testobjekt, der Abacus-Compiler Basic-64, hat in bezug auf die Bildschirmmaske und Floppylaufwerke die gleichen Schwierigkeiten wie der Boss. Nach Ablauf der Kompilierung gibt es ein schlichtes "Ready.", ohne daß man im Direktmodus ankommt oder der Cursor verfügbar wäre. Mit "n" beendet man den Compiler, jede andere Taste führt ins Programm zurück. Hier wäre etwas mehr Eindeutigkeit sinnvoll!

Das Programm und das recht knappe Handbuch sind komplett

#### 64'er-Wertung: Basic 64 (Abacus)

Wieder erhältlicher Compiler-Klassiker für den C 64

#### Positiv

- kein Kopierschutz
- verschiedene Kompilierungstechniken w\u00e4hlbar
- Einbinden vorhandener Basic-Erweiterungen
- Overlay-Feature
- separate Version für C128 (Basic V7)

#### Negativ

- Handbuch und Programm in englisch
- keine erläuternden Beispiele
- einige Programmfehler
- nur geringe Optimierungsmöglichkeiten vorhandener Programme

#### Wichtige Daten

Bezugsquelle: MasterMMSoft, 01257 Dresden

Preis: 79 Mark

Testkonfiguration: C64c, 1541c

#### Beurteilung

unktionen:	+
Bedienung:	+
Ookumentation:	
Geschwindigkeit:	+
Preis/Leistung	

qut

in Englisch, so daß es hierbei zu Problemen kommen kann, wenn man der Sprache nicht einigermaßen mächtig ist.

Auch bei Abacus scheint man den Trend der Zeit erkannt zu haben und hat den Programmkopierschutz entfernt, so daß anderslautetende im Handbuch zu lesende Informationen leider unzutreffend sind.

#### **Optimierung gefragt**

Es gibt zwei verschiendene Optimierungsroutinen, die jeweils andere Anforderungen an die Variablendeklaration stellen. Zusätzlich können wahlweise ein einfacher, Assembler-ähnlicher Speedcode oder echte Maschinensprache erstellt werden. Die entsprechenden Einstellungen erfolgen komfortabel durch Menüs.

Die Variablenanpassung ist übrigens die einzige Optimierungsmöglichkeit, die der Compiler bietet. Da je nach gewähltem Optimierer unterschiedliche Anforderungen an die Variablen bestehen, sind bei vorhandenen Programmen unter Umständen schwierige Anpassungen unvermeidlich.

Das Compilat ist nicht völlig frei verschieb- und aufteilbar, geringe Anpassungsmöglichkeiten gibt es jedoch.

Obwohl es keine Basic-erweiternden Direktiven gibt, können beliebige Erweiterungen in bestimmten Grenzen, über die das Handbuch informiert, eingebunden werden.

#### Overlays möglich

Einer Funktion sollte noch besondere Aufmerksamkeit geschenkt werden: Das sogenannte Overlay-Feature. Es erlaubt, daß verschiedene Compilate den gleichen Variablenstock benutzen und fördert das modulare Programmieren. Beim Basic-Boss geht dies nur direkt über das Schreiben und Lesen von Registern.

#### Geschwindigkeits-Benchmarks

Beide Compiler mußten eine Reihe von Geschwindigkeitstests durchlaufen. Es wurde zunächst einmal getestet, wie die Compiler ein völlig unbearbeitetes Programm übersetzen. Dies wurde mit optimierten Quellcodes und mit einem reinen Basic-Programm verglichen, die Resultate finden Sie in der Tabelle.

In der String-Verarbeitung ist der Basic-Boss klarer Sieger, in der Real-Zahlen-Berechnung liegen beide gleichauf. Jedoch konnte Basic 64 vor allem im Umgang mit Integer-Zahlen überzeugen, wobei es sogar doppelt so schnell wie der Boss ist.

Der Bereich des Schleifenhandling ist besonders interessant. Der Basic-Boss ist absoluter Spitzenreiter, Basic-64 hat hier sogar einen entscheidenden Fehler: Es können nur einfache Schleifen und

```
### Basic-Boss Compiler ###
Version 2.42
(C) 1989 by Thilo Herrmann
Quelldatei:
benchmark.bas∎
```

Die Eingabemaske vor dem Start ist ein wenig karg geraten – allerdings ist der Basic-Boss der bei weitem Schnellere



Der Basic-Boss bei der Arbeit: das Kompilieren erfolgt in zwei "Runden". Zum Schluß gibt's eine Speicherbelegungs-Tabelle.

nicht solche, die variable Anfangs- und Endangaben haben, übersetzt werden, hier steigt der Compiler mit einem unverständlichen "type mismatch error" aus.

Die Übersetzung des Quellcodes wird vom Basic-Boss vierbis fünfmal schneller erledigt, als vom Abacus-Programm, auch die Länge des Codes ist deutlich geringer. Alle Ergebnisse sind in Zahlen in Tabelle 1 zusammengefaßt. Die Benchmark-Tests können Sie in unserer Mailbox (089/4613266) abrufen.

#### The Winner Is: Basic-Boss

Es bleibt alles beim alten: Der Basic-Boss ist der klare Sieger in den Disziplinen Geschwindigkeit,

#### 64'er-Wertung: **Basic-Boss** Schnellster Basic-Compiler für den C64 • extrem schnelle Kompilierung und Codeausführung • gutes, ausführliches Handbuch, komplett in deutsch kein Kopierschutz • freie Speicheraufteilung des Compilats leistungsstarke Befehlserweiterung implementiert, einbinden von Basic-Erweiterungen zusätzlich möglich Negativ Anpassung vorhandener Programme aufwendig • kleine Fehler Wichtige Daten Bezugsquelle: Thilo Herrmann, Preis: 49 Mark Testkonfiguration: C64, 1541c Beurteilung:

Dokumentation und Leistungsumfang. Das Ergebnis bleibt trotz der geringen Vorteile von Basic-64 bei der Zahlenverarbeitung und des Overlay-Modus bestehen, die wenigen Fehler des Basic-Boss trüben den Eindruck nicht.

Funktionen:

Bedienung: Dokumentation:

Geschwindiakeit:

Preis/Leistung:

Basic-64 bietet sehr interessante Ansätze, kommt jedoch beim Funktionsumfang nicht mit und hat leider einige Inkompatibilitäten. Andererseits ist es jedoch besonders erfreulich, daß es eine separate Version (Basic-128) für den C128 gibt, der auch das Basic V7 übersetzen kann. Dies ist der einzige noch erhältliche Compiler, der mit dem "großen Bruder" des C64 klarkommt.

Olaf Dzwiza / ma

	Ergebnisse der Benchmark-Tests in Zahlen									
Programm	Strings	Rechnen 1	Rechnen 2	Schleifen	Compilierung	Länge				
Basic-Quellcode	10,2 s	33,2 s	15,0 s	134,2 s	-	1,25 KB				
Basic-Boss	5,0 s	8,7 s	6,9 s	33,0 s	36,9 s	5 KB				
Basic-Boss (optimierter Quellcode)	1,9 s	7,8 s	6,0 s	18,9 s	34,8 s	4,25 KB				
Basic 64 (Optimierer I, Speedcode)	5,1 s	8,4 s	4,4 s	41,8 s	161,0 s	6,5 KB				
Basic 64 (Optimierer I, Maschinencode)	4,4 s	8,0 s	3,0 s	32 s	187,9 s	7,75 KB				
Basic 64 (Optimierer II, Speedcode)	2,8 s	8,0 s	2,9 s	*	164,5 s	6,5 KB				
Basic 64 (Optimierer II, Maschinencode)	2,6 s	7,3 s	2,4 s	*	194,6 s	7,75 KB				

**ColourPrint und Superbox** 

## Bunt drucken mit der Superbox



Der Name Colour Print verwirrt ein wenig, denn das Programm druckt natürlich auch in

Schwarzweiß. Es soll Ihnen bei der Gestaltung von Glückwunschkarten, Bannern, Postern und Riesenpostern helfen

#### **ColourPrint**

Zu diesem Programm gehören die Formatfiles Printform A80 und A60, Printform B80 / B60 sowie C80/C60. In den Printform-Files sind die benötigten Informationen für den Aufbau und Druck des gewählten Objekts gespeichert. Mit "80" und "60" ist die Druckdichte Ihres Printers gemeint, 80 ist der Standard, nur ältere Commodore-kompatible Drucker "begnügen" sich mit 60.

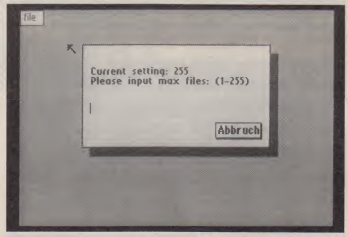
Hinter der Printform "A" verbergen sich die Informationen zur Gestaltung eines Banners sowie eines vertikalen und horizontalen Posters. Die Printform "B" enthält die Informationen für Glückwunschkarten, unter "C" wird die Druckfolge für ein Riesenposter gespeichert.

Die eigentliche Gestaltung der Objekte ist recht einfach. Zunächst wird eine Arbeitsdiskette zusammengestellt, auf der sich neben GeoPrint noch GeoPaint oder GeoCanvas befinden müssen, dazu natürlich auch der benutzte Druckertreiber. Zusätzlich wird noch die benötigte Printform auf die Arbeitsdisk kopiert und anschließend umbenannt.

Nach diesen Vorbereitungen kann's schon losgehn. Als erstes öffnen Sie innerhalb von GeoPaint / Canvas das umbenannte Printform-File. Wollen Sie z.B. eine Karte drucken, kleben Sie auf der Vorderseite eine Grafik ein. Die richtige Drehung oder Spiegelung wird durch GeoPrint selbständig erzeugt.

Auf der Innenseite wird anschließend der gewünschte Text eingetragen. Vorder- und Innenseite werden jeweils als leeres Rechteck im Formular angezeigt. Damit ist bereits der Vorgang abgeschlossen, die Karte kann gedruckt werden und muß anschließend nur noch in der richtigen Weise gefaltet werden. Auch die Gestaltung von Postern und

Zwei Programme, die eigentlich nichts miteinander zu tun haben, gibt's jetzt von Performance Peripherals auf einer Diskette: "ColourPrint" druckt Poster, "Superbox" patcht das Geos-System.



Mit "ColourPrint" drucken Sie Poster bis zum "Wandformat"

Bannern läuft ähnlich ab, nur muß dann dementsprechend die umbenannte Printform A gewählt werden.

Der Ausdruck ist sehr langwierig und geht erheblich an die Substanz des Druckers. Insbesonders bei Farbdrucken kann es bis zur Fertigstellung Tage dauern. Hier sollte man zum Austesten des geschaffenen Werks zuerst den Schwarzweiß-Ausdruck wählen.

Abschließend darf nicht unerwähnt bleiben, daß neben der indirekt schon aufgezählten Farbdruckmöglichkeit auch das komplette Angebot an Füllmustern (32 Muster) innerhalb von ColourPrint zur Verfügung steht.

Wenn Sie Superbox installieren, wird die Begrenzung der Geos-File-Auswahlbox auf 15 Dateien aufgehoben. Es können nunmehr bis zu 250 Files angezeigt werden. Voraussetzung für die Nutzung der Superbox ist jedoch eine vorhandene RAM-Erweiterung, wobei der Typ keine Rolle spielt.

#### Superbox

Der Installationsprozeß von Superbox ist recht einfach – das Programm wird lediglich hinter Konfigurieren auf die Startdiskette kopiert und beim Booten selbständig aktiviert, indem es sich in der REU in einen Bereich installiert,

den Geos zum Datentransfer benutzt. Damit es nicht zu Problemen beim Anwender kommt, gibt's zwei Versionen der Superbox – die eine schaltet das DMA-Flag aus, die andere nicht.

Neben der Anzeigemöglichkeit von bis zu 250 Files in der Auswahlbox ist insbesonders ein Geschwindigkeitsvorteil beim Scrollen durch die Liste festzustellen. Es können auch je fünf Files auf einmal gescrollt werden. Positiv ist auch, daß Superbox beim Erreichen des Listenendes selbständig an den Anfang zurückgeht.

#### **Gute Mischung**

Endlich gibt es auch unter Geos eine einfache und schnelle Art, Poster, Karten und Banner zu gestalten. Die Handhabung ist einfach, es treten kaum Probleme auf.

Superbox ist besonders den Besitzern einer 1581 oder größeren Speichereinheit zu empfehlen.

Klaus Langner / ma

#### 64'er-Wertung: ColourPrint, Superbox Druckprogramm für Karten und Poster, neue Dateiauswahlbox für Gens Positiv schnelle und einfache Herstellung von Karten, Postern und Bannern Farbdruck möglich kinderleichte Bedienung gute Anleitung • unter Superbox Geschwindigkeitsgewinn • günstiger Preis Negativ Anleitungen nur auf Diskette Superbox arbeitet nicht mit dem GeoHexer zusammen Verwendung des Superdebugger mit Superbox nur nach erneuten Kernalpatch

Wichtige Daten

Bezugsquelle: Performance
Peripherals Europe,
M. Renz, 53332 Bornheim
Preis: 19 Mark

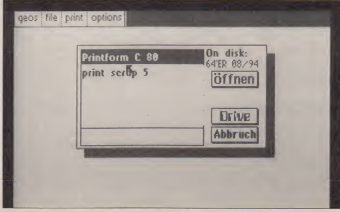
Testkonfiguration: C 128D, 1581,
1541, BBG 2 MByte,
Mouse 1351, Star LC 10

1541, BBG 2 MByte,
Mouse 1351, Star LC 10

Beurteilung

Funktionen: ++
Bedienung: ++
Dokumentation: ++
Preis/Leistung: ++

sehr gut



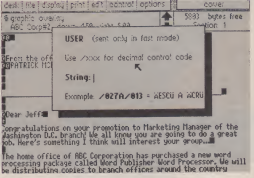
Die Superbox verkraftet bis zu 255 Dateien



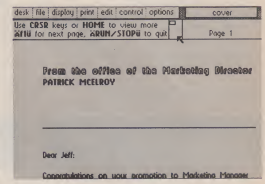
**Better Working Word Publisher** 

## Alternative zu GeoWrite?

Allmählich finden auch Geos-Programme in deutsche Lande, von denen bisher kaum ein User gehört hat. Mit dem "Word Publisher", der schon ein paar Jahre auf dem Buckel hat, gehen Sie anders an die Texteingabe ran als mit GeoWrite.



Nur im "View"-Modus bekommen Sie einen Überblick über das tatsächliche Layout



Über das "USER"-Kommando schicken Sie Kommandos direkt an den Drucker



Der aus den USA importierte "Better Working Word Publisher" wird komplett in Eng-

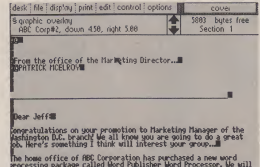
lisch geliefert. Das Handbuch ist verständlich geschrieben, jedoch nur für User mit Englisch-Grundkenntnissen. Es wird durch ein Computer-Glossar ergänzt.

#### Kein WYSIWYG

Der Hauptunterschied zu Geo-Write besteht darin, daß der Word Publisher nicht im WYSIWYG-Modus arbeitet. Das hat den Vorteil, daß Sie Text sehr viel schneller eingeben können, aber auch den Nachteil, daß sich nicht ständig beurteilen läßt, wie das Ergebnis auf Papier aussehen wird. Dafür sind allerdings die beiden Optionen "View" (1:1-Ansicht) und "Preview" (Ganzseiten-Ansicht zur Beurteilung der Platzaufteilung) vorgesehen. Ein spezieller Font sorgt dafür, daß auch das Scrolling sehr flott abläuft.

Auch die Integration von Grafiken ist ungewöhnlich gelöst: statt ein Fotoscrap direkt einzukleben, definieren Sie ein Overlay des Textes mit einer beliebigen Grafik aus einem Fotoalbum, d.h. Grafik und Text werden dabei gemischt. Es ist Ihre Aufgabe, dafür zu sorgen, daß nötigenfalls Leerzeilen enthalten sind, wenn sich Grafik und Text nicht überlappen sollen.

Die Seiten heißen beim Word Publisher "Sections", bis zu 120 solcher Sections pro Dokument (GeoWrite: 61 Seiten) sind erlaubt (inkl. Kopf- und Fußzeile). Es ist Das Dokument im Editiermodus, oben wird die aus einem Fotoalbum stammende Overlay-Grafik definiert



allerdings möglich, mit der Option "include" gleich weitere Dateien (auch von einer anderen Diskette) anzuhängen. Sehr gut gelöst ist die Bedienung des Programms: einerseits können Sie über die Funktionstasten bestimmte Menüs sehr schnell aufrufen (die dann rechts vom Text als "Pop-up-Menü" erscheinen), andererseits gibt's eine Vielzahl von Hotkeys, mit denen Sie sich durchs Dokument bewegen, z.B. löscht <CBM>-Linkspfeil genau ein Wort, <F1> springt zum Ende der Zeile, <Shift>-<F1> zum Bildschirmende, <F3> springt ein Wort vorwärts usw.

Dabei nutzt der Word Publisher ein raffiniert durchdachtes System: Eine Taste allein löst einen bestimmten Effekt aus. Dieselbe Taste mit <Shift> steigert den Effekt, während <CBM> ein weiteres Mal steigert (z.B. Sprung – zum Ende der Zeile, zum Ende des Screens und zum Ende der Seite). Mit dem Befehl <Shift><RUN/STOP> rufen Sie einen Hilfsbildschirm auf.

#### 64'er-Wertung: **Better Working Word Publisher** Schneller Texteditor mit komfortabler Bedienung • zügiges Arbeiten • durchdachte Tastaturbelegung Zusatzoptionen wie "USER", "IN CLUDE", "MERGE" und "MARK" • Grafik auch gemischt mit Text beliebig große verkettete Negativ • komplett in Englisch nicht GeoWrite-kompatibelkein WYSIWYG Wichtige Daten Bezugsquelle: MasterMMSoft, Preis: 39 Mark Testkonfiguration: C 128D, 1581, 1571, REU 2 MByte Beurteilung Funktionen: Bedienung: Dokumentation: Preis/Leistung:

#### Spellchecker + Serienbriefe

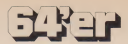
Zusätzlich enthält der Word Publisher eine Rechtschreibprüfung – nutzen können Sie sie allerdings nur für englische Texte. Über spezielle "Merge"-Marken können Sie an jeder Stelle des Textes Serienbrief-Felder einfügen. Beim Ausdruck werden Sie dann nach einer Datenquelle gefragt.

Als weitere Besonderheit ist das "USER"-Kommando zu nennen. Damit können Sie einen Drucker-Befehl direkt in den Fließtext einfügen. Der Ausdruck kann übrigens auch in dem speziellen Modus "Fast" erfolgen, wobei keine Ersetzung der Fonts usw. stattfindet. Es ist jedoch möglich, die Formatierungen im Klartext ausgeben zu lassen, um einen Überblick zu erhalten. Es erscheint dann z.B. "(BOLD)" für "fett" auf dem Ausdruck.

#### Durchdacht für Vielschreiber

"Better Working" ist tatsächlich nicht zu viel versprochen. Sehr zu empfehlen ist das Programm für Vielschreiber, denen es auf schnelle und komfortable Texteingabe ankommt. Schade nur, daß die Texte nicht GeoWrite-kompatibel sind und auch sonst kein Import-Utility existiert, so daß nur der Umweg über Textscraps bleibt. Wer allerdings stets sehen will, was er fabriziert, kommt um GeoWrite nicht herum, denn im "View"-Modus des Word Publisher ist leider keinerlei Textbearbeitung möglich.

Matthias Matting





#### Flash

8 MHz Beschleunigerkarte für Commodore C64

- 65816 CPU, 8 MHz Takt, 16 Bit
- wahlweise 256kB oder 1MB RAM ohne Waitstaites
- paralleler Schnellader
- autochange, Shortcutswitch, 1 oder 8MHz Betrieb
- 32kByte Betriebssystem auf 64kByte erweiterbar
- GEOS basiskompatibel
- CP/M Emulator für Z80-CP/M-Software
- Makrobibliothek für Maschinensprachenmonitor

Flash 8, 256kByte RAM Flash 8, 1MByte RAM

DM 349,auf Anfrage



Es gelten unsere Liefer- und Zahlungsbedingungen Irrtümer und Preisänderungen vorbehalten

Die Flash 8 ist eine Steckkarte für den Expansionsport des C64 und beschleunigt den Rechner auf bis zu 8-fache Geschwindigleit bei höchstmöglicher Kompatibilität. Zusätzlich zum Commodore Betriebssystem ist ein weiteres mit parallelem Schnellader, Centronics-Schnittstelle am Userport und anderen nützlichen Utilities integriert. Die Flash 8 wird wahlweise mit 256kByte oder 1 MByte Speicher ausgeliefert und hat zusätzlich 32kByte EPROM-Adressraum für andere Betriebssystemerweiterungen.

- Weitere Artikel in unserem C64 Katalog -

Discount 2000

Versandhandel

Tel. 02225 / 13360 Fax 02225 / 10193

Tombergstr. 12a, D-53340 Meckenheim

Wir beschäftigen uns ausschließlich mit dem SERVICE für COMMODORE

C 64 C 128 1541 1571

Monitore, Drucker und AMIGA

#### Reparaturen und Ersatzteile

#### Reparatureinsendungen bitte mit:

- \* genauer Fehlerbeschreibung und
- \* Tel.-Nummer für evtl. Rückfragen

#### **COMPUTER-SERVICE LANGE**



Richthofenstr. 6 · 32756 DETMOLD Tel. 05231-34530 · 10-13 u. 15-18 h Mittwochnachmittag geschlossen

COMMODORE Vertragswerkstatt

#### **Independent Softworks**

Die Collections kommen:

Spieleklassiker neu aufgelegt: Black Gold Canada Trading Company Crime Time Crown
Davids Midnight Magic
Das Atom-U-Boot
European Soccer
Golf Krise, Simulation Golf Krise, Simulation Invest
Kunst aus China, neuüberarb. Vers.
Lemmings
Lords of Doom
Magic of Endoria
Magic of Endoria
Magic of Endoria
Magic of Endoria
Oli Imperium
Rebel Racer
Rings of Medusa
Robin Hood
nur
Rolling Ronny
Sarakon

Sarakon Scenario Theatre of War Soul Crystal Spirit of Adventure Starbyte Super Soccer The Ormus Saga II The Ormus Saga III

Digital Talk: Das Magazin vom 64er-Fan litt den 64er-Fan Einzelausgabe (alle sind lieferbar) 4,00 Abo über 6 Ausgaben 20,00 wir sind lizenzierter Distributor für Digital Talk, Rockford FD und die Master MM Soft Geos-PD-Serie

alle Preise verstehen sich zzgl. 6,00 DM Porto und Verpackung; bei NN 12,50 DM

Manager Collection
Invest, Black Cold, Super Soccer, Transworld
Adventure Collection
Soul Crystal, Spirit of Adv., Crime Time
No. 2 Collection
Black Gold, Winzer, Super Soccer
Mixed Collection
Soul Crystal, Spirit of Adv., Crime Time
No. 2 Collection
Black Gold, Winzer, Super Soccer
Mixed Collection
Sould Collection
Rolling Romy
Jed dissers Collections kostet jetzt nur moch
anwenderfreundliche DM 55,00 Paketangebote:

Das Ballerpack
Zahllose Ballerspiele, für Euch aus dem
PD-Dschungel ausgewahlt
Das Adventurepack
Adventures ohne Ende; Spielspaß für

von der Textverarbeitung über die Tabellen-kalkulation bis hin zum DFÜ-Programm, an alles wurde nedeebt alles wurde gedacht Das Erotikpack (Vol # 1-3) ab 18 J.

INDEPENDENT SOFTWORKS Inh. Matthlas Klein, Markenhofstr. 22 79199 Burg am Wald, Tel.: 07661/93111 Fax.: 07661/93112. Btx \*22446603# Evolution

Reiner Fladerer Berliner Straße 55 24340 Eckernförde Tel. 04351-5374

SCHNÄPPCHEN

OTE.....sortierte, erstklassige PD-Disks Randvolle Diskseite

ANGEBOTE......sortierte, e 0.98 ...... Randvolle Diskseite 1.95 ..... Doppelseitige Disk

ANGEBOTE....reichhaltige, günstigste PD-Packs
9.95 ...... Desktop-Pack / Manager-Pack
14.95 .... 50 Spezial-Games I. oder II.

19.95 ..... GEOS-Pack 24.95 .... 100 Spezial-Games

ANGEBOTE........Super-PD-Serien & Magazine
19.50 ... Jahresabo DIGITAL TALK
39.00 ... Jahresabo's RPD64/RPD128/Tigerdisk

39.00 ... Jahresabo's RPID64/RPID128/Tigerdisk 49.00 - 79.00 ... Jahresabo's gemischt Volle Power nach eigenem Wunsch ANGEBOTE.....ständig neuer Schäppchenmarkt Mäuse, Module, Spiele, Bookware, Computer, Floppy's, Lightpen, u.v.m. zum Tagestiefpreis.



Natürlich keine Versandkosten ab 9.95 DM Bestellwert !!! KATALOG sofort UMSONST anfordern !!!

#### FÜR JEDES TEIL EINE ANDERE QUELLE? REI SCHAFFER IST VIEL AN FINER STELLEL

DET CONTENT TO THE THE ENTER OF	Our Res Sea Gar 6
ACTION-CARTRIDGE MKVI - Original	119,00
FINAL-CARTRIDGE III - Original	69,00
FINAL-CHESSCARD	69,00
FINAL-SWITCHCARD 90% kompatibel	29,00
elektron. Modulport-Weiche für 2 Module	
VC 1351-Commodore-Maus	58,00
VC 1541 II-Commodore-Floppy inkl. Netzteil	169,00
BTX-DECODER-MODUL (Orig. Comm./Siemens)	59,00
für Post Modem DBT 03 + Dataphon 521a-23d	
Dataphon S21d-23d	356,00
Speeddos-Plus mit FCopyIII	119,00
PROSPEED-GTIPC128(D), alle Modi	248,00
PAGEFOX	228,00
PRINTFOX	98,00
VIDEOFOX II	128,00
VIDEOPROFI (Videotitler-Modul)	228,00
DIGITALES GÈNLOCK	798,00
Handyscanner (Scanntronic)	398,00
MAXIPRINT-Farbbandtränker	89,00
BURST-NIBBLER-Original	59,00
Drucker-Interface "Wiesemann"	98,00
GEOS 2.0 für C 128 DM 119,00/oder 2.5 für C 64	89,00
zahlreiche Ersatzteile, z.B.: 906114 = 11,50; 6526	=19,95
6581/8580 = 27,50; 8565 = 32,50; Netzteil C 64 =	39,50
Software, Ersatzteile und Bücher auf tel. Anf	rage.

#### (CLS)-COMPUTERLADEN SCHAEFER

Klingelholl 111, 42281 Wuppertal 2, Tel.: 02 02/50 81 21 Geschäftszeiten: Mo+Di, Do+Fr 14-18.00 Uhr

#### SONDERPOSTEN

#### C 64-Drucker-Interface

auch C 128/ C16 und Plus 4 zum Anschluß für Drucker mit Standard-Centronics-Schnittstelle

DM 25,20

pro Stück zuzüglich Versand

#### **L** EDOTRONIK

St.-Veit-Straße 70 · D-81673 München Telefon 089/404093 · Fax 089/402293

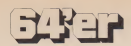
Wir kämpfen für

#### WENIGER MÜLL

Für Informationen über Greenpeace bitte 3,60 DM in Briefmarken beilegen!

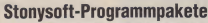
#### GREENPEACE

Vorsetzen 53, 20459 Hamburg









Wer braucht eine Riesenmenge besonders hochwertiger PD-Software zu besonders günstigen Preisen?
Jeder? Das dachten wir uns auch ... Deshalb bieten wir umfangreiche Softwarepakete (jw. 6 Diskseiten) aus den Bereichen: Anwendersoft ... Spiele 10,= . Lernsoftware

Vorkasse: KEINE Versandkosten! Bei Nachnahmeversand: + 7,50 (incl. Zahlk.!) auf d. Gesamtwert

Anwenderpack: Textverarbeitung. 16 Daten/Archiv-programme. Kopierprogramme, ca. 20 Druckerutilities, Diskutilities, C-64/1541 - Check/Justage-Software, Virenkil-ler, 11 Packer/Linker, Turbo-Assembler, Musik-Composer, Demo-Designer, Logo/Fonteditor, Zeichenprogr., 80-Zeichen-Karte... für nur **10,-**

Spielepack: 43 herausragende Spiele aus allen Bereichen: (Arcade- (Jump'n'Run), Action- (Shoot'emp up), Abenteuer-, Strategiespiele...) (engl. und für nur 10,-

Lernpack: Die 101 besten Lernprogr.: Mathe, Engl., Deutsch, Chemie, Physik, Biologie... +IQ-Test u. Quiz... für nu für nur 10,-

Stonysoft Beethovenstr. 1 87727 Babenhausen



Über 10500 Programme: Applications: Datenbanken/Textverar-beitung/Verwaltungs-Software/DFÜ/Sound-Compiler/Program-miersprachen/Grafik-Software... Utilities aller Art: Kopierprogrammersprachen/Traink-Software.... Stilles and Nrt. Noperprogramme für jeden Zweck / Monitore/Debugger / Intro-+ Demomaker. Writer / Virenkiller / Progr.-Hilfen etc. Spiele: viele Action -/ Arcade Games / Abenteuerspiele / Simulationen / Strategiespiele... Lern-programme für Uni und Schule / Progr.- Kurse... Zeichensätze Sprites / Sounds/Digis / Koala-, Printfox-Bilder ... Spiele-Hilfen ... Geos-Software ... 128er-Software ...

Bei uns zahlen Sie pro voller Disknr. In unserem PD-Katalog (mit 1100 Disknr.!) finder

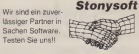
1,30 - 1,65 je nach Abnahmemenge gestaffelt. Das Diskettenmaterial ist inklusive!

Sie sicher die Software. die Sie noch suchen!

- Überzeugen Sie sich -

Fordern Sie unseren kostenlosen an! (Bitte Computertyp angeben!)

Wir sind ein zuver-



Stonysoft Inh.: Gunter Steinle Beethovenstr. 1 87727 Babenhausen Tel.: (08333) 1275 Fax: (08333) 7044 7.30-20.00 Uhr





FLASH 8 Wahnsinn! Wird der C64 doch noch zum Hochleistungsrechner - mit FLASH 8 auf jeden Fall, hören Sie die Chips knitisten, beschleunigt ihren Computer bis zur Batehen Geschwindigheit bei höchstmöglicher Kompatibilität, Ein paralleie Schnelader ist ebenfalls integnet (neues S8) sowie Schnitistelle für Centrolicarschille am Userport und vollen neuen Utilität. Außedem den fel auferseharter Raum für 32-K8-FPOMS (erwelterbar), Lieferbar mit 256 K8 oder 1 M8 on Boans, ECDS-kompatibell Eichen S8 Little C65 en met 256 K8 oder 1 M8 on Boans, ECDS-kompatibell Erleben Sie Ihren C64 neu - mit der Flash 8 349,- (m. 256 KB) oder 398,- DM (m. 1 MB)

Jetzt noch ein Bonbon:
Floppy 1581 richtig gelesen, Ihr Traumgerät gibt es auch noch weiterhin, zusammer mit
Utillitiesdekeite, die mit vielen Programmen zusätzlich aufgewertet wurde (GECS).
Jetzt zugreifen, begrenzte Menge

PERFORMANCE PERIPHERALS Europe MICHAEL RENZ Holzweg 12 · 53332 Bornheim/Germany HotlineTel./Fax: 0 22 27/32 21 Hard- and Software for C4/128-Computers

BBGRam die neue, außergew. GEOS-Speicherenweiterung, Netz/Batt-gep. GEORAM in wersch. Größen. SW u. H. S12 KB 199,00 DM 1 MB 259,00 DM 2 MB 349,00 DM AMD 7 MB 259,00 DM 2 MB 349,00 DM 2 MB 3 Hard-and Software for 64/128-Computers Aus der Softwareschmiede GEOS User Software Sachsen: Marko-Form - de ielektrische Schröbmaschier - 12,80 DM 1,80 DM 1,90 DM Alle Preise freibleibenå, herstellerbedingte Lieferzeiten möglich! /ersandkosten: VK Softw. 5. - / NN Softw. 8. - / VK Hardw. 8. - / NN Hardw. 10. - DM. Ausland a.A.



#### Ein Kind auf den Rücken nehmen!

Kim wurde auf einer Müllhalde gefunden. Im Krankenhaus wurde er gesund gepflegt. In einem SOS-Kinderdorf fand er ein bleibendes Daheim. Er fand auch Geschwister, wie Hea Fi-Hu, die ihn besonders gerne herumträgt. Ein Kind aufnehmen. Als Pate. Durch einen Monatsbeitrag von DM 50,-, nicht mehr als ein gutes Familienessen. Und dieses Kind in eine neue Zukunft hineintragen.

Versuchen Sie es! In den SOS-Kinderdörfern warten rund 50.000 Kinder auf Paten. Danke!



Unverbindliche Information bei:

Hermann-Gmeiner-Fonds Deutschland e.V. 80638 München · Menzinger Straße 23 · Telefon 089/17914-0



#### Window-Help

nwendungsprogramme, die mit Fenstern (also "Windows") arbeiten, sehen allemal professioneller aus als solche, die den üblichen Einheitsbrei (z.B. Tastenmenüs) verwenden.

Grundsätzlich gibt's bei Computern zwei Bildschirmmodi, die den Einsatz von Fenstern zulassen:

• hochauflösende Grafik: aufwendig im Speicherplatzverbrauch, aber sehr variabel in der Form (Window läßt sich z.B. pixelgenau bestimmen),

• Textmodus: simpler in Aussehen und Handhabung, weniger speicherintensiv.

Unser Utility "Window-Help" benutzt die letztgenannte Methode, liegt nach dem Laden im RAM von \$CD17 bis \$CFFF (745 Byte) und enthält drei nützliche Routinen für Assembler-Programmierer (inklusive Mauszeiger, dessen Routine in den Interrupt eingebunden wurde):



Andreas Tscharner

LOAD "WINDOW-HELP.OBJ", 8,1

Das Utility arbeitet im Basic-Modus nicht korrekt – man kann die einzelnen Unterprogramme nicht per SYS-Befehl in eigenen Basic-Programmen, sondern nur in Maschinensprache nutzen! Ausnahme: Die Initialisierung mit SYS 52503 funktioniert auch mit Basic 2.0 und aktiviert zumindest den Mauszeiger (Joystick Port 2).

Die Funktionsbeschreibung der Routinen (inkl. Einsprungadressen): Init \$CD17: ... installiert den Mauspfeil und den geänderten Zeichensatz (liegt im Bereich von \$0800 bis \$1000).

Box \$CDAB (SYS 52651): ... zeichnet ein Fenster, dessen linke obere Ecke in den Zeropage-Adressen \$7D (Zeile) und \$7D (Spalte) definiert ist. Hinweis: Zeilen und Spalten beginnen bei 1 (nicht 0). Die rechte Grenze des Windows wird in den Adressen \$7E (Zeile) und \$7F (Spalte) festgehalten. Die Werte gelten für die Anzahl der Zeilen/Spalten zwischen den Ecken. Zählen Sie also die Ecken selbst nicht dazu, die Routine überprüft das nicht automatisch!

**Test \$CEOC:** ... stellt fest, ob sich der Mauszeiger (Sprite #0) innerhalb des Fensterbereichs befindet. Relevant für linke und rechte Grenzen sind die gleichen Speicheradressen wie bei der BOX-Routine. Vorsicht: BOX kann solche Daten leicht verändern! Ist der Mauszeiger im angegebenen Bereich angesiedelt, wird das Carry-Flag gesetzt.

Mauszeiger: ... klinkt sich bei Init in den System-Interrupt ein. Der Sprite-Pfeil läßt sich per Joystick Port 2 steuern, allerdings nur in den vier Hauptrichtungen.

Um das Utility in der Praxis auszuprobieren, sollten Sie das Demo-File von der Disk zum Heft laden:

LOAD "BEISPIEL.OBJ", 8,1

Nach der Eingabe von NEW kann man es mit SYS 49152 starten. Zunächst wird "Window-Help" nachgeladen und initialisiert. Anschließend erscheint eine Box auf dem Screen. Beim Label "maus" (\$CEC8) beginnt die Überprüfung des Feuerknopfs. Wurde er gedrückt,

löst das Programm einen Reset aus; andernfalls wird per Routine "Test" (\$CEOC) festgestellt, ob sich der Mauszeiger im Window oder außerhalb aufhält – dann verfärbt sich als Programmreaktion z.B. der Bildschirmrahmen.

Andreas Tscharner / bl

#### **Text-Stretching**

as sind das nur für Leute, die behaupten, es sei unmöglich, normale VIC-Zeichensätze lediglich durch Registermanipulationen beliebig zu strecken oder zu dehnen? Ganz unrecht haben sie nicht: Bisher scheiterten alle Versuche an der Tatsache, daß der VIC nur die erste Pixelreihe einer Textzeile auf diese Weise behandeln konnte – mit den anderen sieben ging's nicht. "Textstretcher" umschifft elegant diese Klippe: ab sofort läßt sich jede gewünschte Pixelreihe über beliebige Distanzen "stretchen" – im Rahmen der möglichen Bildschirmauflösung, die bestimmte Grenzen setzt.

Das Kernstück des Programms ist eine Variante der ECI-Routine, mit der man eine gesamte horizontale Hires-Line des Screens dehnen kann

und durch Manipulationen der Positionsregister fürs Multicolor-RAM fantastische Farbeffekte erzielt.

Textstretcher arbeitet im Lores-Bildschirm (Textmodus). Jetzt kommt der Trick: Man braucht einen speziellen Zeichensatz, bei dem einzelne Zeichen nur aus der ersten Linie bestehen (die restlichen Bytes sind mit Nullwerten belegt).

Textzeichen (Characters) bauen sich nämlich aus acht untereinanderliegenden Bytes zu je acht Pixeln auf (quasi als Hires-Grafikgebilde). Gesetzte Bits werden auf dem Screen in der Vordergrundfarbe gezeigt. Textstretcher verteilt die acht Pixelreihen eines Zeichens auf acht Text-



Stefan Hanske

bildschirme, bei denen jeweils nur die erste Pixelreihe jedes Characters relevant ist. Und genau diese Reihe läßt sich in beliebiger Länge über den Bildschirm ziehen (= Rasterzeile). In einer Tabelle legt man fest, mit welcher Ausdehnung die einzelnen Reihen zu strecken sind, dann verschiebt man die Lage des Video-RAM und bringt die nächste Reihe unter Berücksichtigung der Tabellenparameter auf den Screen.

Um vernünftige Ergebnisse zu erzielen, braucht man unbedingt einen zweiten, unveränderten Zeichensatz. Die Routine holt ein Zeichen aus dem Textpuffer, dann nacheinander acht Grafik-Bytes aus dem normalen Zeichensatz und überträgt sie in die acht Screen-Bereiche. Aktiviert man jetzt den speziellen Font 1 (der mit nur einer Pixelreihe pro Character) und zeigt nach jeder Rasterzeile den nachfolgenden Bildschirmbereich, erscheint exakt das vorgesehene Zeichen – jetzt aber mit "Stretching Feeling".

In der Praxis sieht das so aus: Textstretcher berücksichtigt in der Version auf der beiliegenden Diskette 56 Rasterzeilen; dieser Wert läßt sich aber erweitern. Im Bildschirmrahmen sind zusätzlich Rasterbars untergebracht, um die Grafik aufzupeppen.

Ab Label "Proto" (\$402F) finden Sie im Objekt-Code (nach dem Entpacken) die modifizierte ECI-Routine, die insgesamt 56mal im Speicher verewigt wird (je einmal pro vorgesehener Rasterzeile). Die jeweilige Farbe für die Rahmen-Rasterbars und die Pointer werden auf die Tabellenwerte angesetzt, dann die Routine per Raster-IRQ aktiviert und zum Label "IRQ" (\$41D6) gesprungen.

Dort berechnet das Programm die Stretch-Tabelle. Sie enthält Werte fürs VIC-Register \$D018 (53272), das für die Position des Video-RAM verantwortlich ist.

Man lädt das Beispielprogramm mit: LOAD "TEXTSTRETCHER", 8

und startet mit RUN. Nach dem Entpacken (die Hauptroutine liegt dann bei \$4000) erscheint der Stretch-Effekt auf dem Screen.

Um ihn optisch noch zu verbessern, wurde im Demoprogramm eine Sinustabelle integriert, die die jeweilige Länge des Gesamteffekts bestimmt. Gestretcht wird vertikal zentriert. Ab Adresse \$2000 muß der Zeichensatz (im normalen VIC-Format) griffbereit, die unterste Pixelreihe aber leer sein (Byte \$00). Sonst erscheint nämlich Bildschirm-Müll auf diversen freien Flächen der Laufschrift.

Durch Ändern der Tabellenwerte (sie liegen nach dem Entpacken bei \$CC00) oder der Hauptroutine erzielt man fantastische Effekte. Benutzen Sie dazu einen beliebigen Maschinensprache-Monitor, mit dem sich Speicherinhalte ändern lassen.

Stefan Hanske / bl

#### Flexer mit Sinus-Funktion

it Beweglichkeit (Flexibilität) hat's jede Menge zu tun: damit unsere Flex-Routine den gewünschten Spezialeffekt erzielt, wird die halbe Zeichenmatrix auf den Kopf gestellt. Außerdem greift das Programm auf eine interne Tabelle mit Sinuswerten ab \$1000 zurück.

Laden Sie das Demo-File von der Disk: LOAD "FLEX-DEMO\*", 8

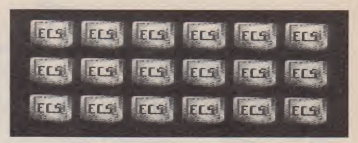
und starten Sie mit RUN.

Nach dem Entpacken kann man den beabsichtigten Effekt auf dem Screen verfolgen. Der Trick ist, die oberen 4 Bytes eines Zeichens entgegengesetzt zu den unteren vier zu bewegen.



Stefan Kauf

So erzeugt man die Drehbewegung: das achte Byte wird zum siebenten, das erste zum zweiten, das zweite Byte zum dritten kopiert usw.



Flexer: abwechselnder Kopfstand der Zeichensätze

Achtung: Der Sinus-Wert muß sich bei jedem Byte verringern! Den zu bearbeitenden Zeichensatz verlegt man nach \$3000 und kopiert ihn Zeichen für Zeichen nach \$2000. Wichtig ist, eine Löschroutine zu installieren, die 8 Bit pro Zeichen mit Nullbytes füllt, um Überlappen der einzelnen Lines zu verhindern.

Den Assembler-Quelltext finden Sie ebenfalls auf der Disk zum Heft (Format "Turbo-Ass" von Omicron). Wer ein anderes Assembler-Tool besitzt, sollte unser Source-Code-Listing heranziehen. Um die Sinus-Tabellenwerte zu erzeugen, lädt und startet man das kurze Basic-Programm "Sinus-Demo". Achtung: Ändern Sie den Inhalt der Variablen B von "1" auf "0"! Sonst erhält der reservierte Speicherbereich andere Werte als von Ihnen geplant waren. Stefan Kauf / bl

		000,00 0000	-Listing. Flex-Routine		
= \$0880		1 08D0 8D 00 20	STA \$2000	0928 99 00 20	STA \$2000,Y
		08D3 8D 01 20	STA \$2001	092B 8D 40 10	LDA SIN+\$40,X
IRO INIT.		08D6 8D 02 20	STA \$2002	092E A8	TAY
		08D9 8D 03 20	STA \$2003	092F AD 05 30	LDA \$3005
880 78	SEI	08DC 8D 04 20	STA \$2004	0932 99 00 20	STA \$2000,Y
881 A9 OF	LDA #\$OF	08DF 8D 05 20	STA \$2005	0935 BD 20 10	LDA SIN+\$20,X
883 8D 86 02	STA \$0286	08E2 8D 06 20	STA \$2006	0938 A8	TAY
886 20 44 E5	JSR \$E544	08E5 8D 07 20	STA \$2007	0939 AD 06 30	LDA \$3006
889 A9 00	LDA #\$00	08E8 E6 50	INC \$50 ;x-Zaehler	093C 99 00 20	STA \$2000,Y
88B 85 50	STA \$50		erhoehen	093F 8D 00 10	LDA SIN+\$00,X
88D 8D 20 D0	STA \$D020	08EA A6 50	LDX \$50 ;x-Register	0942 A8	TAY
890 8D 21 D0	STA \$D021		lesen	0943 AD 07 30	LDA \$3007
893 8D 00 04	STA \$0400	08EC 8A	TXA ;x-Wert in	0946 99 00 20	STA \$2000,Y
896 A9 01	LDA #\$01		Akku	0949 60	RTS
898 8D 1A D0	STA \$D01A	08ED 29 1F	AND #\$1F ;Bits ver		
89B A9 7F	LDA #\$7F		- knüpfen	*= \$1000 ;Sinustabelle ab \$1000	
89D 8D 00 DC	STA DC00	08EF AA	TAX ; Akku in x-	1000 .BYTE 04,04,05,06,06,07,07,07	
8A0 A9 32	LDA #\$32		Register	1008 .BYTE 07,07,07,07,06,05,05	
8A2 8D 12 D0	STA \$D012	08F0 8D 00 10	LDA SIN+\$00,X ;Sinus	1010 .BYTE 04,03,02,02,01,00,00,00	
8A5 A2 B3	LDX #\$ <irq ;low-byte<="" td=""><td></td><td>lesen</td><td colspan="2">1018 .BYTE 00,00,00,00,00,01,01,02</td></irq>		lesen	1018 .BYTE 00,00,00,00,00,01,01,02	
8A7 A0 08	LDY #\$>IRQ ;High-Byte	08F3 A8	TAY ;Sinus ins	1020 .BYTE 04,04,05,05,06,06,06,06	
8A9 8E 14 03	STX \$0314 ; IRQ-Vektor		y-Register	1028 .BYTE 06,06,06,06,05,05,05	
8AC 8C 15 03	STY \$0315 ; verbiegen	08F4 A0 00 30	LDA \$3000 ;erstes	1030 .BYTE 04,03,03,02,02,01,01,01	
8AF 58	CLI		Byte lesen und	1038 .BYTE 01,01,01,01,01,01,02,02	
8B0 4C B0 08	JMP *	08F7 99 00 20	STA \$2000,Y ;nach 1040 .BYTE 04,04,04,05,05,05,05,05		4,05,05,05,05,05
			\$2000 schreiben 1048 .BYTE 05,05,05,05,05,05,04,04		5,05,05,05,04,04
RQ		08FA 8D 20 10	LDA SIN+\$20,X	1050 .BYTE 04,03,03,03,02,02,02,02	
		08FD A8	TAY	1058 .BYTE 02,02,0	2,02,02,02,02,03
08B3 A9 18	LDA #\$18 ;Char auf	08FE AD 01 30	LDA \$3001	1060 .BYTE 04,04,0	4,04,04,04,04,04
	\$2000	0901 99 00 20	STA \$2000,Y	1068 .BYTE 04,04,04,04,04,04,04	
8B5 8D 18 D0	STA \$D018 ;setzen	0904 8D 40 10	LDA SIN+\$40,X	1070 .BYTE 04,03,03,03,03,03,03	
08B8 A9 50	LDA #\$50 ;auf Ra-	0907 A8	TAY	1078 .BYTE 03,03,0	3,03,03,03,03,03
	sterstrahl	0908 AD 02 03	LDA \$3002	1080 .BYTE 04,04,04,04,04,04,04,04	
8BA CD 12 D0	CMP \$D012 ;warten	090B 99 00 20	STA \$2000,Y	1088 .BYTE 04,04,0	4,04,04,04,04,04
8BD DO FB	BNE *-3	090E 8D 00 10	LDA SIN+\$80,X	1090 .BYTE 04,04,04,04,04,04,04	
8BF EE 20 D0	INC \$D020 ;Rasterzeit	0911 A8	TAY	1098 .BYTE 04,04,0	4,04,04,04,04,04
	anzeigen	0912 AD 03 30	LDA \$3003	10A0 .BYTE 04,00,0	0,00,00,00,00
08C2 20 CE 08	JSR FLEXEN; Sprung zum	0915 99 00 20	STA \$2000,Y	10A8 .BYTE 00,00,0	0,00,00,00,00
	Label	0918 A6 50	LDX \$50		
8C5 CE 20 D0	DEC \$D020	091A 8A	TXA	*= \$3000 ;Char nac	h \$3000
8C8 EE 19 D0	INC \$D019 ; IRQ-Ende	091B 18	CLC	3000 3C	.BYTE %00111100
8CB 4C 7E EA	JMP \$EA7E	091C 69 10	ADC #\$10 -	3001 7E	.BYTE %01111110
		091E 29 1F	AND #\$1F	3002 66	.BYTE %01100110
LEXEN		0920 AA	TAX	3003 7E	.BYTE %01111110
		0921 BD 60 10	LDA SIN+\$60,X	3004 66	.BYTE %01100110
8CE A9 00	LDA #\$00 ;Loeschrou	0924 A8	TAY	3005 66	.BYTE %01100110
	tine	0925 AD 04 30	LDA \$3004		© 64's



Heute haben wir für Sie ein superschnelles Fraktalprogramm, das nur knapp 2 KByte groß ist und zeigen Ihnen eine andere Variante des komfortablen PRIMM-Befehls. Außerdem verraten wir Ihnen ein Geheimnis des C 128.

#### Fraktals im Handumdrehen

as Siegerprogramm unseres Apfelmännchen-Wettbewerbs (64'er 7/93) braucht immerhin zwölf Minuten zur Berechnung der Grundform. Das nur 1800 Byte große C-128-Pendant schafft dagegen schon in fünf Minuten ansehnliche Ergebnisse, die sich hinter dem C-64-Sieger im Fraktalwettbewerb nicht verstecken müssen.

Aktivieren Sie den 80-Zeichen-Modus Ihres Farbmonitors, stellen Sie Bank 15 ein und starten Sie das Programm von der beiliegenden Diskette mit:
RUN "FRAKTAL-ZEICHNER"

Das Startmenü bietet zwei Fraktal-Modi, die man per Tipp auf die jeweilige Buchstabentaste (M oder J) einschaltet:

Mandelbrotmenge: Sie entscheiden, ob die gewünschte Grafik bunt oder einfarbig auf dem 80-Zeichen-Screen auftaucht. Bei negativer Antwort (Taste "N") muß man zunächst die Rechentiefe eingeben. Sie entscheidet über Rechendauer und Genauigkeit. Werte von "1" (schnell, aber ungenau) bis "256" (langsam, aber



Lars-Peter Lawrenz

akribisch exakt) sind möglich. Lobenswert: höhere Werte provozieren keinen Absturz, das Programm geht automatisch vom höchstmöglichen Wert (255 + 1) aus. Zuletzt entscheiden Sie, ob leere Flächen mit dem aktuellen Farbwert zu füllen sind ("Ausmalen"). Entscheidet man sich für <J>, setzt das Programm die Rechentiefe automatisch auf "32".

**Juliamengen:** Hier können Sie ebenfalls zwischen farbig und uni wählen. Bei der Eingabe der x- und y-Koordinate sollte man möglichst bei Werten zwischen -1,5 und 1,5 bleiben. Wollen Sie die verschiedenen Spielarten des Programms ausprobieren, empfehlen wir, eine der Koordinaten konstant zu halten und die andere schrittweise zu ändern. FraktalZeichner arbeitet mit einer Grafikauflösung von 512 x 256 Bildpunkten bei zwei möglichen Farben - es funktioniert also auch mit dem "kleinen" VDC (16 KByte RAM). Bei einer definierten Auflösung von 164 x 128 hätten sich sogar alle 16 Farben verwenden lassen – zu Gunsten der Übersichtlichkeit wurde aber darauf verzichtet.

Lars-Peter Lawrenz / bl

#### C-128-BANK-Variationen mit PRIMM

as ist PRIMM? Die Abkürzung von "PRint IMMediate", eine Routine des C-128-Betriebssystems (\$FF7D), die Assembler-Programmierern erlaubt, unmittelbar hinter dem Aufruf per JSR \$FF7D den gewünschten Ausgabetext (ASCII-Format) einzutragen. Dieser muß unbedingt ein Nullbyte als Endekennzeichen besitzen. Damit wird die Texteingabe zum Kinderspiel: es entfallen das separate Erzeu-

gen einer Texttabelle im Assembler-Programm, das Laden von Akku bzw. y-Register mit Low-/High-Byte der Adresse, an der dieser Bereich beginnt sowie der anschließende Sprung zur STROUT-Routine \$55E2 in Bank 15: Fast wie beim PRINT-Befehl in Basic gibt man hinter dem Systemaufruf die gewünschten Textbytes ein!

Normalerweise benutzt man die PRIMM-Routine im gemeinsamen Bereich (Common Area) der Bank 0 und 15: ab \$0000 bis \$3FFF. Bei größeren Assembler-Files, die über Adresse \$4000 hinausragen, wird's allerdings kritisch: Ruft



**Sven Friedrichs** 

man dort Systemroutinen auf, suchen diese angegebene Adressen (z.B. \$FF7D) ebenfalls in Bank 0 – und dann stürzt der Computer ab, weil er dort nur RAM findet (aber nicht die Systemroutine in Bank 15!).

Listing 1 demonstriert, wie man solche Klippen umschifft:

Zunächst muß man im Konfigurationsregister \$FF00 sicherstellen, daß das Kernel-ROM im Bereich von \$C000 bis \$FFFF eingeschaltet ist.

So sauber sich PRIMM in Bank 0 starten läßt (unter Berücksichtigung der Umschaltung des Konfigurationsregisters), so miserabel funktioniert's in Bank 1 (Variablenspeicher des C 128). Zumindest, wenn man die Common Area in der Originalgröße (1 KByte) beibehält.

Der Fehler liegt auch nicht an falsch gesetzten Bits im Konfigurationsregister \$FF00 – selbst, wenn man sie an Bank 1 anpaßt, läuft noch lange nichts!

Eindeutig schuld daran ist ein Teil der PRIMM-Routine, der für die Abfrage der NO-SCROLL-Taste verantwortlich ist. Das Flag dafür befindet sich in Adresse \$0A21 (2593) und läßt sich nur in Bank 0 aktualisieren.

Ist aber Bank 1 aktiv, versucht PRIMM den Inhalt des Flags aus einer simplen RAM-Adresse zu lesen – und hängt sich auf. Wohl oder übel muß man also die Common Area auf 4 KByte (bis \$1000) ausdehnen.

Das wurde in Listing 2 realisiert – um endlich eine funktionstüchtige Ausgaberoutine zu bekommen. Zuerst aktiviert man übers Konfigurationsregister den I/O-Bereich, dann ändert man das RAM-Konfigurationsregister \$D506 der "Memory Managing Unit" (MMU) so weit, bis sich die Common Area auf 4 KByte aufbläst und die Adresse des NO-SCROLL-Flags sichtbar macht. Das Konfigurationsregister wurde bereits an Bank 1 angeglichen. Problemlos funktioniert die Assembler-Routine, wenn man sie im Bereich von \$1300 bis \$BFFF in Bank 0 oder von \$1000 bis \$BFFF in Bank 1 ansiedelt.

Die Listings lassen sich mit jedem Assembler eingeben und bearbeiten (auch mit einem C-64-Tool!). Selbstverständlich geht's auch mit dem C-128-internen Maschinensprache-Monitor Tedmon – dann sollten Sie aber daran denken, bei der Eingabe der Meldungstexte den >-Befehl zu verwenden. Die gewünschten Bytes dahinter müssen aus hexadezimalen ASCII-Werten bestehen, z.B.:

> 0130C 44 41 53 20 49 53 54 20 42 41 4E 4B 20 30 00

Die fertigen Objekt-Files der beiden Listings finden Sie auf der Diskette zu diesem Heft:

PRIMM.01300: ... lädt man im Direktmodus mit:

BLOAD "PRIMM.01300"

oder im Modus des systeminternen Maschinensprache-Monitors: L "PRIMM.01300" 08

und startet per SYS 4864. Als Mitteilung erscheint auf dem Bildschirm: "DAS IST BANK 0".

PRIMM.16000: Der Ladebefehl für die zweite Version ist umfang-

BLOAD "PRIMM.16000", ONB1

Das Mini-Programm aktiviert man mit der Anweisung:

BANK 1: SYS 24576

Sven Friedrichs / bl

#### Listing 1. PRIMM-Routine in Bank 0 (Startadresse: \$1300)



LDA #%00001110 STA \$FF00 ;Register (CR) setzen

JSR \$FF7D ; PRIMM-Routine starten
.BYTE "DIES IST BANK 0",0
RTS ; Rücksprung

© 64'er



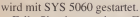


#### Zeropage- und MMU-Programmierung

an hat zwei Möglichkeiten, den C 128 bis an die Grenzen seiner Leistungsfähigkeit auszureizen: Man programmiert selbst ausgebuffte Routinen (in Assembler, versteht sich!) oder greift auf Systemfunktionen und -routinen zurück, die in keinem Handbuch beschrieben sind, z.B. Charromcopy.Obj.

Das Programm zeigt, wie man kurze Unterprogramme in der Zero-Page laufen läßt, um den Speed von Operationen aufzumotzen, die im Verlauf des Hauptprogramms mehrmals aktiviert werden. Unser Beispiel kopiert z.B. das Originalzeichensatz-ROM (\$D000-\$DFFF) in den gewählten RAM-Bereich ab \$2000. Nach dem Laden mit:

BLOAD "CHARROMCOPY.OBJ"



Falls Sie einen anderen Zielbereich einstellen möchten (statt \$2000), müssen Sie

die Adressen \$1411 (High-) und \$1413 (Low-Byte) ändern.

Das Programm belegt den Speicher von \$13C4 (5060) bis \$1457 (5207). Listing 3 zeigt den dokumentierten Quell-Code.

Die beiden Assembler-Dateien Page Access.Obj und Access-Demo.Obj enthüllen ein kleines Geheimnis des C 128. Vorschrift: Sie brauchen dazu unbedingt eine Commodore-RAM-Erweiterung.

Erik Ole Jörgensen

Zum besseren Verständnis der Funktionen sollten Sie den 40-Zeichen-Modus aktivieren und die Assembler-Files laden:

BLOAD "PAGE ACCESS.OBJ" BLOAD "ACCESS-DEMO.OBJ"

Dann tippt man auf den leeren VIC-Bildschirm ein 16 x 16 Zeichen großes Feld beliebigen Inhalts (z.B. eine Figur aus Blockgrafikzeichen) und gibt in einer freien Zeile **SYS 4864** ein (sichert den Screen).

Machen Sie jetzt die Probe aufs Exempel: Löschen Sie den Screen per <SHIFT CLR/HOME> und setzen Sie den Befehl SYS 4867 ab – in Sekundenbruchteilen erscheint der alte Screen-Inhalt.

Bisher haut uns das nicht vom Hocker – sowas kann jeder programmieren. Anders sieht's aus, wenn man im C-128-RAM nach den zwischengespeicherten Daten sucht: Man wird sie weder mit einem selbstgestrickten Basic-Programm noch mit dem Maschinensprache-Monitor entdecken – sie liegen nämlich in Page 1 der RAM-Bank 1 (von \$0100 bis \$01FF). Und darauf hat man normalerweise keinen Zugriff, ohne bereits vorhandene Daten im Stack (Stapelspeicher) zu zerstören.

Ausnahmen bestätigen die Regel: wenn sich eine REU im Expansionport des C 128 befindet, geht's doch. Diese Tatsache nützen die beiden Objekt-Files aus: jetzt versteht der C 128 die beiden Spezialbefehle STASH und FETCH. In "Page Access.Obj" findet man die entsprechenden Routinen bei \$0C00 (3072, STOREDATA) und \$0CE4 (3300, FETCHDATA). Man kann sie in eigenen Assembler-Programmen oder Basic-Anwendungen verwenden und erhält damit jederzeit Zugriff auf solche verbotenen RAMs.

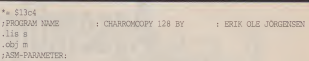
STOREDATA überträgt den Inhalt eines beliebigen Speicherbereichs (maximal 16 x 16 = 256 Bytes) auf den Stack von RAM-Bank 1. Außerdem wird ab \$FD in Bank 1 die "CBM"-Kennung eingetragen.

FETCHDATA macht's umgekehrt – die Daten werden vom Stack in Bank 1 wieder in die vorgesehenen RAM-Bereiche zurückgeschrieben.

Die Routinen lassen sich überall im freien Speicher des C 128 assemblieren, laufen aber nicht in Page 0 (\$0000 bis \$00FF), Page 1 (\$0100 bis \$01FF), in der unteren Common Area (Bank 1) und im I/O-Bereich, der sich von \$D000 bis \$DFFF erstreckt.

Als Basic-Beispiel fungiert Access-Demo.Bas, das nach dem Start dasselbe macht wie die separaten SYS-Befehle (RUN entspricht SYS 4864, RUN 60 der Anweisung SYS 4867). Erik Ole Jörgensen / bl

#### Listing 3. Assembler-Quellcode zu "Charromcopy.obj"



zprbank = \$0000 ;RAM-Bank der Zeropage-Routine im Speicher copybank = \$0000 ;RAM-Bank zur Speicherung der kopierten Daten number = \$000f ;Anzahl der Pages -1, die kopiert werden soll enzpradr = \$1400 ;Adresse der Zero-Page Routine im Speicher copyadr = \$2000 ;Startadresse zur Speicherung der kopierten Daten

copyadr = \$2000 ; Startadresse zur Speicherung der kopierten Date: ;I/O REGISTER: mmurcr = \$d506 ; MMU: RAM CONFIGURATION REGISTER mmup01 = \$d507 ; MMU: PAGE 0 POINTER LOW mmup0h = \$d508 ; MMU: PAGE 0 POINTER HIGH

mmup11 = \$d509 ;MMU: PAGE 1 POINTER LOW
mmup1h = \$d50a ;MMU: PAGE 1 POINTER HIGH
mmucr = \$ff00 ;MMU: CONFIGURATION REGISTER (SECONDARY)
;ROM KONSTANTEN:

; ROM KUNSTANTEN: charrom = \$d000 ; VIC CHARACTER GENERATOR ROM

;Starten mit: SYS 5060

lda #>zpradr

lda mmucr ;Bank-Konfiguration retten, sta oldmmucr+1

and #%11001110 ;ROM- (\$C000-\$FFFF) und I/O-Bereich einblenden sta mmucr

lda mmurcr ;RAM-Konfiguration retten, sta oldrcr+1 and #%11110011 ;und Common-RAM-Bereich abschalten sta mmurcr ;(Page 0 & 1 sind immer Common-Bereiche!) ldx mmup01 ;Page 0 Pointer Werte retten,

ldy mmupOh
lda #<zprbank ;Page O Pointer auf RAM-Bank und
Page einstellen,
sta mmupOh ;Zeropage-Routine im RAM

sta mmup01 jmp <zprstart ;Sprung zur Zeropage-Routine endreset sty mmup0h ;Page 0 Pointer wieder auf Anfangswert

stx mmup01
oldrcr lda #\$00 ;RAM Konfiguration wieder auf Anfangswert

sta mmurcr oldmmucr lda #\$00 ;Bank Konfiguration wieder auf Anfangswert

sta mmucr cli rts \*= zpradr+2

.obj m,<zprbank zprstart stx < oldp01+1 ;gerettete Page 0 Pointer-Werte speichern sty <oldp0h+1

ldx mmup1l ;Page 1 Pointer Werte retten
ldy mmup1h
stx <oldpl1+1

sty <oldplh+1
ldx #>copyadr ;Page 1 Pointer auf neue Werte einstellen
ldy #<copybank

sty mmuplh
stx mmupll

tsx ;Aktueller Stackpointer = Wert retten stx <oldsp+1 ldy #<number ;Anzahl Pages -1, die man in Y kopieren will

ldy #<number ;Anzahl Pages -1, die man in Y kopieren will ldx #\$ff ;Stackpointer am Anfang des Stacks ansetzen txs

lda #>charrom ;High-Byte zu kopierender Bereich sta <getlast+2 ;(hier \$DO für den Zeichensatz-ROM) sta <loop2+2;loop1 inc mmucr ;I/O-Bereich ausblenden

loop2 lda \$d000,x ;255 Bytes (Nr. 1-255) von ROM nach RAM pha dex

bne loop2
getlast lda \$d000,x ;auch das erste Byte (Nr. 0) in der Page
pha

dec mmucr ;I/O-Bereich einblenden inc mmupll ;Page 1 Pointer auf nächste Page inc <getlast+2 ;dto. bei den High-Bytes der Adresse, ab der

inc <loop2+2 ;die Daten kopiert werden sollen
dex ;X auf Null setzen
dey ;zu kopierende Anzahl Pages -1 berechnen

bpl loop1 ;letzte Page erreicht?
oldsp ldx #\$f0 ;ja, dann Stackpointer wieder auf Anfangswert
txs

oldp1l ldx #\$01 ;Page 1 Pointer wieder auf Anfangswert oldp1h ldy #\$f0 sty mmup1h

stx mmup11
oldp01 ldx #\$00 ;Page 0 Pointer wieder auf Anfangswert
oldp0h ldy #\$f0



© 64'er

## Assembler-Bibliothek

Vertikale Raster-Splits per Schleifenprogrammierung – völlig unmöglich, sagen Sie? Unser Listing beweist, daß es mit dieser zu Unrecht verpönten Methode keinerlei Probleme mit dem Timing gibt!

nsere Behauptung in der 64'er 4/93 (Profi-Corner, S. 57) ist widerlegt: Diese Routine (s. Assembler-Listing für Hypra-Ass) bestreicht bis zu 46 Rasterzeilen und ist nach dem Assemblieren nur 119 Byte groß! Hier die Dokumentation zu unserer Raster-Routine, die man unbedingt in die eigene Assembler-Bibliothek aufnehmen sollte:

Init-Teil: ... unterbricht zunächst den Interrupt (Zeile 200), stellt den Rasterzeilen-IRQ ein (210 bis 220) und verbiegt die Vektoren des System-IRQ auf die Rastersplit-Routine (230 bis 260).

Nun setzt man die Bildschirmfarben für Hintergrund und Rahmen fest (270 bis 290) und löscht die IRQ-Maske für den CIA (310 bis 320). Im relevanten VIC-Register \$D012 legt man den Rasterzeilenwert "130" ab – fürs Timing der IRQ-Routine unheimlich wichtig (330 bis 340)! Anschließend löscht man den Bildschirm (350), läßt den Normal-Interrupt wieder zu (900) und kehrt zum Direktmodus (Basic 2.0) zurück (910).

IRQ-Routine: Als Startrasterzeile wird "132" definiert (1000), dann springt das Programm zum Label "Raster" (= Split-Routine).

Split-Unterprogramm: Zunächst wartet das Programm, bis sich der Kathodenstrahl in der nächsten Rasterzeile (Nr. 133) befindet. Durch geschicktes Timing (2010 bis 2023) paßt man ab, wenn sich der Rasterstrahl am linken Bildrand herumtreibt und schreibt jetzt fünfmal hintereinander den aktuell gültigen Farbwert ins VIC-Register \$D021 für die Hintergrundfarbe (2030 bis 2086). Zum exakt abgestimmten Timing brauchen wir nun noch drei NOP-Befehle (2100 bis 2102), damit sich der Rasterstrahl in der nächsten Rasterzeile wieder exakt am linken Bildschirmrand aufhält. Abschließend erzeugt man noch ein Mini-FLD,

um Timing-Schwankungen zu unterbinden (2700 bis 2708). Ist das Ergebnis der Prüfung negativ, ob bereits 22 Rasterzeilen bearbeitet wurden, wiederholt der Computer die Routine (Zeile 2720); andernfalls schaltet er die Hintergrundfarbe auf Schwarz und springt ins IRQ-Hauptprogramm zurück. Dort stellt man durch Inkrementierung des aktuellen Inhalts von \$D019 den Direktmodus wieder ein und aktiviert den System-Interrupt \$EA31 (Zeilen 1900 und 1910).



Nico Reuter

#### Unterschiedliche Parameter

Die Routine kann Rastersplits generieren, die 6, 14, 22, 30, 38 und 46 Rasterzeilen umfassen (der Abfragewert in Zeile 2710 unseres Assembler-Listings ist entsprechend anzupassen!). Wählt man Zahlen, die größer als "46" sind (46+n\*8), stimmt das Timing nicht mehr – das ist aber der einzige Nachteil der Schleifenprogrammierung. Damit wird die Position der Rastersplits nämlich verschoben.

Man kann diesen Wert auch im Direktmodus des Basic 2.0 einstellen: POKE 16495,×

X ist eine der genannten Zahlen. Die Veränderung des Split-Bereichs läßt sich unmittelbar am Screen mitverfolgen – man muß also das Programm nicht stets erneut per SYS 16384 starten.

Eines müssen Sie aber auf alle Fälle beachten: Verwendet man Split-Bereiche, die größer als 22 Zeilen sind, muß man auch die Farbwerte dazu erweitern (s. Tabellen ab Zeile 4000). Die Original-Routine berücksichtigt nämlich nur 22 Zeilen (= Tabellenwerte pro Farbe).

Nico Reuter/bl

#### Listing: Hypra-Ass-Quellcode zu "Rastersplit"

```
198 ;****** init ********
200 sei; interrupt sperren
210 lda #$01; nur raster-irg
220 sta $d01a; zulassen
    lda #<(irq); interrupt auf</pre>
240 ldx #>(irq); neue routine
250 sta $0314
260 stx $0315
270 lda #$00; farben
280 sta $d020
290 sta $d021
300 lda #$7f; irq-maske fuer
    sta $dc0d; cia loeschen
310 lda #$1b; $d011 auf
320 sta $d011; normalwert
330 lda #130; rasterzeile
340 sta $d012; setzen
     jsr $e544; bildschirm-clr!
900 cli; interrupt zulassen
910 rts; und tschuess...
985 ;****** irq ********
1000 irq ldy #132; zeile festlegen
1040 jsr raster; und zur split-routine
1900 inc $d019; irq loeschen
1910 jmp $ea31; alte irq-routine
1985 ;**** split-routine *******
2000 raster cpy $d012; auf naechste zeile
2005 beg raster; warten
```

```
2010 ldx #15; timing ...
2012 ral dex;
     bne ral;
2021 bit2;
2023 nop;
2030 ra2 lda farbel,x; farben fuer
     split #1
2040 sta $d021; in $d021 schreiben
2070 lda farbe2,x ;split #2
2080 sta $d021
2081
     lda farbe3,x ;split #3
2082 sta $d021
     lda farbe4,x ;split #4
2083
     sta $d021
2084
2085
     lda farbe5,x ;split #5
2086
     sta $d021
2100
     nop; timing ...
     nop;
     nop;
2700
     inx
2705
      txa; akku
2706 and #$07; verknuepfen
2707 ora #$18; (mini-fld)
2708
      sta $d011; und in $d011
     cpx #22; schon 22 zeilen ?
2710
2720
     bne ra2; nein, dann nochmal
2800 lda #$00; $d021 wieder auf
```

2810 sta \$d021; normalwert (schwarz)

rts; zurueck...

```
3002 ;*
3005 ;*farbtabellen
3007 ;*
3010 ;*************
4000 farbel .by11,13,05,00,05,13
4001 .by05,00,05,13,01,01
4002
     .by13,05,00,05,13,05
4003 .by00,05,13,11
4010 farbe2 .by06,00,06,04,00,06
4011
     .by04,14,03,00,06,04
4012
     .by14,3,7,0,6,4
4013
     .bv14.3.7.1
4020 farbe3 .by9,8,10,1,10,8
4021
     .by9,0,0,9,2,8
      .by10,7,7,1,7,7
4022
4026
     .by10,8,2,9
4030 farbe4 .by1,7,3,14,4,6
      .by0,7,3,14,4,6
4031
4032
     .by0,3,14,4,6,0
      .by4,6,0,6
4040 farbe5 .by11,11,12,11,12,15
4041 .by12,15,1,15,1,1
      .by15,1,15,12,15,12
4042
4046 .by11,12,11,11
20000 .en
```

© 64'er

Computer-Lexikon

## Schlagwörter Folge 3 zum Nachschlagen!

Weiter geht's mit unserem Computer-Lexikon. Es soll Sie in vielen Fortsetzungen nicht nur allein über die Welt der Commodore-Computer C64/ C128, sondern auch bewußt über andere Geräte und deren Systeme informieren (MS-DOS, Windows, RISC OS usw.). Denn: Mitreden kann nur. wer Bescheid weiß!

EAN-Code: Strichcode für optische Lesegeräte.



Man findet sie fast auf jedem Ding, das man im Laden oder Supermarkt kauft: die Europäische Artikel-Numerierung (EAN).

Emulation: Hardware- oder Software-Zusatz, der Computer A erlaubt, Software des anderen Rechners B laufen zu lassen. Der Befehlssatz des Mikroprozessors A wird verändert oder erweitert, damit er auch die Maschinensprache des Prozessors B versteht. Erzeugt man diese Übereinstimmung durch spezielle Software beim Rechner A, spricht man von einer "Simulation"

EGA: (Enhanced Graphic Adapter). Farb-/Grafikkarte für IBMkompatible PC/ATs mit entsprechendem Colormonitor, die jedoch inzwischen überwiegend vom VGA-Chip abgelöst wurde (Video Graphics Array).

Einfügemodus: Alle vor dem Cursor eingetippten Zeichen werden in die Textzeile auf dem Bildschirm eingefügt, bereits vorhandene Bytes (rechts vom Cursor) verschieben sich nach rechts (siehe diverse Editoren der PC/ATs). Im Gegensatz dazu gibt's den "Überschreibmodus" (damit arbeiten z.B. die Bildschirm-Editoren des C 64/C 128).

EMM: (Expanded Memory Manager). Softwareschnittstelle, mit dem Anwendungsprogramme aufs "Expanded Memory" (EMS) zugreifen

Enhanced Mode: Arbeitsmodus von Windows, der die virtuel-

len Speicherfunktionen der Intel-Prozessoren ab 80386 nutzt. Dadurch ist z.B. auch Multitasking von normalen DOS-Programmen möglich, die meist in einem Desktop-Fenster ablaufen. Dazu sollte der AT aber mindestens 2 MByte Arbeitsspeicher vorweisen kön-

EOF: (End of File). Spezielles Zeichen, um fürs Betriebssystem das Ende einer Datei auf Disk

zu markieren. Bei CP/M ist es z.B. der ASCII-Code 26, beim GCR-Format der Commodore-Laufwerke ein Nullbyte.

**EPROM:** (Erasable grammable Read-Only Memory). Halbleiterspeicher, den der Computer nur lesen, aber nicht mit Daten beschreiben kann - dazu braucht man ein spezielles Programmiergerät, den EPROmer.

In ein EPROM "brennt" man vor allem Programme, mit denen man ständig arbeitet. Nach dem Einschalten des Computers sind diese sofort aktiv und müssen nicht stets aufs Neue von Diskette geladen werden. EPROMs lassen sich durch UV-Licht löschen.

Erweiterungsmodul: Normalerweise lädt man lauffähige C-64/C-128-Programme von Diskette oder Kassette in den Computerspeicher. Dabei entstehen (je nach Programmlänge) erhebliche Wartezeiten (sofern man mit keinem Floppy- oder Datasetten-Speeder arbeitet). Schneller geht's, wenn man solche Software auf ein oder mehrere EPROMs speichert und sie über den Erweiterungsanschluß (Expansion-Port) mit dem Computer-RAM verbindet. In solchen EPROMs (genauer: in den Modulen, die EPROMs enthalten) speichert man z.B. Spielprogramme, Anwendersoftware oder Basic-Erweiterungen.

Vorteil der Module: Programme sind sofort nach Einschalten des Computers betriebsbereit!

ESC: (Escape) Steuerzeichen mit dem ASCII-Code 27 (\$1B). Leitet meist Steuerbefehle für Peripheriegeräte ein (z.B. Drucker).

Ethernet: Netzwerkprotokoll, das von den Firmen DEC, Intel und Xerox entwickelt wurde.

Expansion-Port: (Erweiterungs-Steckplatz). Aus diesem Anschluß wird nahezu der gesamte Bus der C 64/C 128 herausgeführt. So lassen sich z.B. Erweiterungs- und Spielemodule, EPROMs, veränderte Betriebssysteme, MIDI- oder IEEE-Schnittstellen verwenden, ohne den Computer aufzuschrauben und Mikro-Chips an bestimmten Steckplätzen zu integrieren.

Expansionsspeicher: (Expanded Memory, EMS). Zusätzliches RAM, das den konventionellen Speicher des PC/AT ergänzt (häufig bis zu acht, neuerdings 16 MByte). Im EMS-Modus simuliert z.B. Windows diesen Speicher, wenn er von Applikationen benötigt wird. Dazu muß man aber unbedingt die Softwareschnittstelle EMM einsetzen.

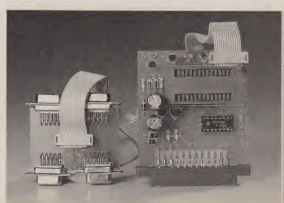
Exponent: Begriff aus dem Bereich der Darstellung von Fließkomma- bzw. Gleitpunktzahlen (Floating Points). Der Exponent steht an letzter Stelle, ist normalerweise durch den Buchstaben "E" vom restlichen Dezimalbruch (Mantisse) getrennt und gibt an, wie oft diese Zahl mit "10" (Basis) zu multiplizieren ist, um den echten Wert zu erhalten. Vorzeichen werden berücksichtigt.

Basic 2.0 des C 64 zeigt überdimensionale Zahlen z.B. so: 12 345 678 956 = 1.2345679E+10

Die Ungenauigkeit des Fließkomma-Akkumulators des C 64 liegt hier z.B. bei den letzten drei Nachkommastellen.

Extended Memory: (auch "Hi-RAM" genannt). Weist auf den Speicher des AT hin, der hinter der 1-MByte-Grenze beginnt und sich nur im "Protected Mode" des 80286, 80386 und 80486-Prozessors aktivieren läßt.

**EXE-Files:** Dateityp des PC/AT. Solche Files enthalten ausführbare Programme von beliebiger Länge. Programm-Code, Daten und Stapelspeicher sind in jeweils separaten Speichersegmenten untergebracht.



Der Tiny-**EPROMer** verarbeitet **EPROMs** der Typen 2764 bis 27 256 mit Programmierspannungen von 12.5 bis 21 Volt

37

Extension: (Erweiterung). Manche Betriebssysteme (vor allem MS-DOS) gestatten, File-Namen im Directory eines Massenspeichers in mindestens zwei Teile zu untergliedern.

Die zweite Zeichenfolge ist die Erweiterung und dient dann zur

FBAS-Signal: "BAS" (Bild-inhalt-Auslast-Synchron) ist ein Schwarzweiß-Signal, das der Videoteil von Schwarzweiß- und Farbgeräten gleichermaßen versteht. Kommt die Farbinformation hinzu, heißt das so entstandene Signal "FBAS". Es enthält die



Egal, ob beim neuen C-64-II oder beim alten "Brotkasten": den Expansion-Port findet man stets rechts hinten!

genaueren Kennzeichnung des Datei-Inhalts. Beispiel ".TXT" ist die übliche Extension für Text-Dateien, ".COM" oder ".EXE" sind ausführbare Programme. Beachten Sie, daß MS-DOS für solche Extensions maximal drei Zeichen akzeptiert, File-Namen dürfen höchstens acht Byte lang sein.

Beim DOS der Commodore-8-Bit-Computer lassen sich ebenfalls File-Namenerweiterungen eintragen, allerdings ist die Zeichenlänge der Extension nicht vorgeschrieben – das Commodore-DOS betrachtet den Dateinamen inklusive Erweiterung immer als eine Einheit. Achtung! Beide dürfen zusammen nicht länger als 16 Zeichen sein!

Externer Speicher: (external storage). Das interne RAM der CPU nennt man Hauptspeicher, alle anderen Speicherbereiche im On-line-Betrieb sind externe Speicher (z.B. Diskettenstationen, Festplatten).

FAT: (File Allocation Table). Tabelle auf externen Speichermedien (Diskette, Festplatte), die MS-DOS zeigt, welche Bereiche eines Speichermediums frei oder belegt bzw. unbrauchbar sind (vergleichbar mit der BAM von Disketten der Commodore-Laufwerke 1541, 1570, 1571 und 1581). Die FAT befindet sich stets in Spur 0 des MS-DOS-Laufwerks. Außerdem verknüpft die FAT einzelne Teile einer Datei per Blockverbindungs-Bytes miteinander.

Farb- und Helligkeitsinformationen sowie die für den Aufbau eines Bildes notwendigen Synchronisationsmerkmale. Der C 64 muß zur Erzeugung von FBAS erst die Farbsignale mischen, der Monitor anschließend die Signale per Decoder-Schaltung wieder trennen. Dabei treten oft Qualitätsminderungen auf: Unscharfe Bilder oder unreine Farben.

FCB: (File Control Block). Die Betriebssysteme CP/M und MS-DOS legen für jede in einem Programm bearbeitete Datei einen Block mit Steuerinformationen im Arbeitsspeicher an, der neben dem Namen und der physikalischen Position auch systemspezifische Informationen enthält.

FF: (Form Feed). Steuerzeichen (ASCII-Code 12), das bei Drukkern einen Formularvorschub auslöst. Damit rückt der Druckkopf auf den Anfang der nächsten Seite vor und macht weiter.

File: (gespeicherte Datei). Aus der Sicht des Benutzers ist die Datei eine Sammlung zusammengehörender Informationen, die sich gemeinsam auf einem Massenspeicher (Diskette, Kassette) befinden. So ein File kann z.B. ein gespeichertes Programm sein. Aber auch eine sequentielle oder relative Datei wird als File bezeichnet. Dabei ist völlig nebensächlich, ob es eine Textdatei. eine Personalkartei, ein Hires-Bild oder ein Programm ist. Speziell auf Diskettenlaufwerke bezogen, ist ein File eine Aneinanderreihung einzelner Datenblöcke.

FIFO: (first in first out). Form der Datenspeicherung, auch Warteschlange genannt. Als nächster Eintrag läßt sich nur der abrufen, dessen Speicherung am längsten zurückliegt (Zeitmarkierung).

Filter: ... ist in der MS-DOS-Terminologie ein Programm, das Zeichen vom Standardeingabegerät (z.B. Tastatur) liest, sie manipuliert und erst anschließend wieder ans Standardausgabegerät (z.B. Monitor, Drucker) schickt.

**Fixed Disk:** andere, von IBM geprägte Bezeichnung für eine Festplatte (Hard Disk).

Flag-Register: (Status-Register). Beim C 64/C 128 besteht es aus 8 Bit, beim PC/AT ist es 16 Bit breit. Jedes Bit ist je nach Zustand (0 = aus, 1 = an) für einen bestimmten Status des Prozessors verantwortlich (z.B. Carry-, Negativ-, Overflow-Flag usw.).

Flattersatz: Fachbegriff aus Textverarbeitung und DTP. Die Textzeilen sind unterschiedlich lang und stets nur an einer Seite bündig ausgerichtet (meist links).

Flipflop: elektronisches Speicherglied zur Darstellung eines Bit, also eine bistabile Kippschaltung, die nur zwei Zustände annehmen kann 1 = on, 0 = off. Flipflops haben eine extrem kurze Schaltzeit und sind das meistbenutzte Bauelement zur Realisierung digitaler Schaltwerke.

Floppy-Speeder: (Beschleuniger für Diskettenlaufwerke). Die Commodore-Diskettenlaufwerke 1541 und 1571 (im C 64-Betrieb) zählen zu den langsamsten Laufwerken (sehr lange Lade- und Speicherzeiten). Deshalb wurden im Laufe der Zeit einige Beschleuniger entwickelt, die diese Geschwindigkeiten auf ein erträgliches Maß erhöhen. Manche dieser Speeder übertragen Dateien in wenigen Sekunden, für die das Originalsystem Minuten braucht.

Flußdiagramm: (Flow Chart). Der Programmablaufplan zeigt grafisch die Logik eines Programms. Per genormter Sinnbilder macht man die Einzelschritte und die Reihenfolge der Anweisungen transparent.

Im Gegensatz dazu gibt's einen "Datenflußplan", der das Zusammenspiel von Ein- und Ausgabedaten offenlegt.

FLOPS: (Floating Point Instruction per Second). Einheit zur Messung der Leistungsfähigkeit eines mathematischen Koprozessors oder des Fließkomma-Akkumulators der CPU.

Font: Fachausdruck bei Textverarbeitung und DTP: damit ist eine bestimmte Schriftart gemeint (Times, Roman, Helvetica usw.). Wird manchmal auch als Überbegriff für vollständige Zeichensätze verwendet.

**FORMAT:** MS-DOS-Befehl zum Formatieren einer Disk bzw. Festplatte (Hard Disk).

FORTH: Stapelorientierte Programmiersprache, die mit umgekehrter polnischer Notation arbeitet (entwickelt von C. Moore). Als verkettete interpretierte Sprache ("threaded interpretive language") ist Forth ein Zwischending von Compiler und Interpreter. Mit Forth schreibt man keine Programme, sondern definiert "Worte", die andere (benutzerbezogene oder integrierte) Words aufrufen. Benutzerdefinierte Worte werden in den Forth-Sprachschatz aufgenommen - was Forth zu einer erweiterbaren Programmiersprache macht. Forth-Wörter speichern Daten auf einem Stapelspeicher (Stack), es lassen sich aber auch Variablen verwenden.

FORTRAN: (Formula Translator). Wurde in den 50er Jahren für naturwissenschaftliche und technische Zwecke entwickelt. Die Programmiersprache enthält viele Algebra- und Arithmetik-Elemente und erlaubt deshalb die leichte Umsetzung mathematischer Formeln in Programmen. Fortran gehört zu den Compiler-Sprachen und läßt sich kaum strukturieren.

Fractal: Begriff für spezielle Geometrien, die mit ungeradzahligen Dimensionen operieren (stammt vom französischen Mathematiker B. Mandelbrot). Diese mathematischen Objekte werden vor allem in der Computergrafik eingesetzt, um äußerst realistisch wirkende, unregelmäßig geformte Objekte und Oberflächen zu erzeugen.

Fragmentierung: Dateien sind in nicht aufeinanderfolgenden Sektoren auf einer Festplatte gespeichert. Befinden sich viele Dateien in diesem Zustand, wirkt sich das negativ auf die Arbeitsgeschwindigkeit des Computers beim Laden und Speichern aus.

Fremdformat: Datenformat, das nicht dem standardmäßig verwendeten entspricht (z.B. Datensätze unterschiedlicher Anwendungsprogramme oder Bilder verschiedener Grafik-Tools).

FTZ: Fernmeldetechnisches Zentralamt. FTZ-geprüfte Geräte entsprechen allen Anforderungen dieser Behörde.

Frequenz: ... ist die Anzahl periodisch wiederkehrender Ereignisse innerhalb einer Zeiteinheit. In der Physik gibt sie die Anzahl der Schwingungen pro Sekunde an (Maßeinheit: Hertz, Hz). 1 kHz entspricht 1000, 1 MHz einer Million Hz. 8-Bit-Homecomputer schaffen in der Normalkonfiguration höchstens 1 bis 2 MHz, Pentium-ATs sind dagegen bereits mit 100 MHz getaktet.

# COMPUTER-MARKT

Wollen Sie einen gebrauchten Computer verkaufen oder erwerben? Suchen Sie Zubehör? Haben Sie Software anzubieten oder suchen Sie Programme oder Verbindungen? Der COMPUTER-MARKT von »64'er- bietet allen Computerfans die Gelegenheit, für nur 5.- DM eine private Kleinanzeige mit bis zu 4 Zeilen Text in der Rubrik Ihrer Wahl aufzugeben. Und so kommt Ihre private Kleinanzeige in den COMPUTER-MARKT der Oktober-Ausgabe (erscheint am 30.9.94): Schicken Sie Ihren Anzeigentext bis 24. August (Eingangsdatum beim Verlag) an »64'er«. Später eingehende Aufträge werden in der November-Ausgabe (erscheint am 21.10.94) veröffentlicht.

Am besten verwenden Sie dazu die vorbereitete Auftragskarte auf dem Mittelhefter.

Bitte beachten Sie: Ihr Anzeigentext darf maximal 4 Zeilen mit je 40 Buchstaben betragen.

Schicken Sie uns DM 5,- als Scheck oder in Bargeld. Der Verlag behält sich die Veröffentlichung längerer Texte vor. Kleinanzeigen, die entsprechend gekennzeichnet sind, oder deren Text auf eine gewerbliche Tätigkeit schließen läßt, werden in der Rubrik »Gewerbliche Kleinanzeigen« z. Preis von DM 12,- je Zeile Text veröffentlicht.

#### Private Kleinanzeigen

#### Private Kleinanzeigen

#### Private Kleinanzeigen Private Kleinanzeigen

#### COMMODORE 64

Verk. C64 II, Floppy 1541 II, Final Cartridge III, Joysticks, Maus, 150 Disks + Datas. u.v.m., alles 100%ig ok, nur komplett. T. 036929/87054

C64 II, 1541 II, Star LC10C, Geos 2.0 + 2.5, Dr. 1531, SV705, FC3, AR VI, Power Card Rigde, Resettaster, C64'er 2/92-11/93, 1/94-3/94, Sonderhelte mit Diskette v. v. Spiele, zus. 450, – DM. Tel. 03476/853849

Verkaufe C64 II+1541 II u. Zub. für 249,— DM. 64'er-Hefte 8/90-6/94 + 2 SH für 99,-, 1 Geobasic 19,-, 1 Mod. + NT, 1 Pocketmod., beide 2400 bps, je 79,-, alles + NN. Tel. 02359/ 2796

Verk. C64, 1541, FD4000, Col.-Mon., Maus, 2 Joys, Geos 1.3-2.0 Makeboot Gateway 6/0 M/D, div. Originalspiele, CMD-Tools, 64'er-Hefte, 1000 DM, nur kompl. Tel. 07261/65229, ab 19 Uhr, Mo-Do

Verk. leicht reparaturbedürftigen C64 II (def. CIA U2) mit eingebautem Resettaster, VB 69 DM. Tel. 03491/411099

Suche C64 und C64-Platine, nur 100% ok Preis nach Vereinbarung. Angebote an C. Rösch, Dorfstr. 54, 06679 Rössuln

Drucker Robotron K6314, 1/2 Jahr alt, optisch + techn. einwandfr., DIN A3 u. A4, neues Farbband plus Interface zum Anschluß an PC (extra), Staubschutzhaube, 200, –. T. 040/8005980

SX64 + Tiny-EPROMer + 10 EEPROMS + Textomat, Datamat, Findat, Mini-CAD, GIGA-CAD + Module = Socer, Slow-Down, DCF-X, Uhr + SH 2, 4, 13, DM 700,-. Tel. 089/3207254

C64 II, Floppy 1541 II, Datas., ca. 100 Disks, FC III, Geo-Ram, Maus 1351, Wiesemann 92000/ G-Interf., 64'er-Hefte, Geos V2.0, Joystick, FP 550,— Tel. 0761/22429, ab 17 h

Superangebot - Notverkauf: C64 II + Floppy 1541 II + zusätzl. Ersatzteile (2. Tastatur, 2. Floppy), über 200 Spiele, AmicaPoint, Geos 2.0. Maus, Disk-Booster, F-Tasten-Beleg u.v.m., VB 250,-. Tel. 09075/8638

Achtung! Verk. C64 II inkl. Netzteil u. TV-Kabel + Floppy HT.1451 II + Datasette + 2 Joys + Farbferns. mit Fernbed., alles 100% ok, für nur 399 DM. T. 0371/234790, bitte mehrmals vers.

Verk. C64 + 2 Floppies, ca. 150 Spiele, Geos 2.0, GhostwriterSystem III u.a., Maus, kein Joystick, 400,- DM. Tel. 03588/7773

Verkaufe 64'er-Hefte 1/89-10/93 u. 2 C64-Bücher (Tips, Assembler) für 200 DM. Tel. 07151/ 74776, Patrick

Verk. div. C64-Zubehör u. Software, u.a. Geo-Ram, Monitor 1541, FC III etc. Liste gegen 1,-DM Rückporto anfordern: Sabina Koschlig, Richtweg 90a, 21502 Geesthacht

Verkaufe C64 mit Diskettenlaufwerk und zwei Joysticks für 250 DM. Enrico Bellstedt, Rupertistr. 13, 84533 Stammham, Tel. 08678/8992

Verkaufe C64 II, 2 x 1541 II, FC III, Monitor 1802, ca. 150 Disks, Maus, Literatur zum C64, 64'er-Hefte und viel Zubehör, kompl. 700 DM (NP 2500 DM). Tel. 037342/409, Réne, Mo.-Fr. ab 18 h

#### COMMODORE 128

Verk. C128D-Blech, Floppy 1571, Monochrom-Monitor - 80 Zeichen , RAM-Floppy 7150, Drukker Präsident 6320, Disketten u. Literatur, Joysticks. Tel. Leipzig 0341/329877 Komplettanlage: C128D-Blech, Exos 64 eingebaut, Zweitfloppy 1581, REU 1750, Monitor 1901 (Color), Software, Literatur, Zubehör, VB 900,- DM, ev. auch einzeln. Liste anfordern: Jörg Leuschner, Zum Schreiber 1, 04626 Schmölln

Verk. C128 + 1571 + Prozessoranz. (64'er 8/ 92) + Doppelbox Software + etl. Spiele + div. Hardware, 200,- FP + NN. Tel. 02383/3517, nach 19.00 Uhr

C128 + 2 x Mon. + Drucker + Maus + Joystick + Geo-RAM + Geos + Geofile + Games + Leerdisks + C64-Sonderhefte + div. Zubehör, auch einzeln. Thomas Kroiß, Flurstr. 16, 85238 Petershausen, Tel. 08137/659

128D-Bl., 1541, Geos, viel Zubehör, 450; 1084S DigitalRGB 350; W&T 30; 64'er 1992-93 + PS 150; BasicBoss, MegaASS 128 + 64 Intern 90; Spiele, u.a. BigBox, Batman 80. Tel. 08061/ 3393, 17-19 h

#### SOFTWARE

Suche BAT, Dragon Strike, Hero Quest, Space Crusade, AD&D, Buck Rogers, andere Rollensp., Tausch möglich (Death Knights...). Christof Schröter, Novalisstr. 13, 07747 Jena

Verk. Winter Supersports 92, Giga-CAD-Plus, Proj. Prometheus, Flight-Sim II, Test-Drive 2, Cool World, Chip Challenge, Zak McKracken, je 50,– DM. Tel. 09251/5736

Verkaufe für je 30,- DM American Club Sports, 4-Soccer-Simulation, Kenny Dalglish Soccer Manager, Suche Kick off 1 + 2. Christian Beck, Jahnstr. 10, 84371 Triftern

Verkaufe C64 mit Bildschirm, Drucker, Maus und 2 Joysticks, ebenfalls 10 Spiele mit Orig.-Verp., Spiele auch einzeln zu verk. Tel. 06252/ 75757; auch GB zu verk.

Hilfe! Code-Heftchen für Zak McKracken abhanden gekommen. Zahle bis zu 20,- für Original. Angebote an Stefan Kobza, Tel. 05144/ 2153 (14-16 Uhr)

Suche MIDI-Hard- und Software für C64. Tel. 06120/5340, von 20.00 bis 22.00 Uhr, sonst Anrufbeantworter

Verschenke Software. Info gegen 2 DM in Briefmarken. Th. Brandl, Postfach 1221/08, 93156 Teublitz (C64/Amiga/PC). Keine Raubkopien

Suche für C64 Brush up your English I + II von Data Becker. Tel. 06201/182089

Verk. 128er Extra 1 30 DM; 64'er-SH 46, 53, 56, 57, 59, 60, 65, 67, 68, 73, 78, 80, 81, 85, 92, 94, 95 (inkl. Disks), je 10 DM. Tel. 09351/1372

Verkaufe Programmiersprache Logo, Buch + Diskette für 35 DM. Suche Buch + Disk C64 für Insider. Torsten Rathkamp, Auf der Heide 21, 27239 Twistringen

Suche das Adventure "Twin Kingdom", evtl. m. Anleitung o. Info über Bezugsquelle (Prämie). Richard Taube, Postf. 1211, 48338 Altenberge

Achtung! Kein Witz! Suche dringend "Nobby the E.", zahle 60 DM! Alex, Tel. 07445/6478; nur Orig. und mit Anl. (gut erhalten)

Suche dringend die Spiele: Sim City, Lemmings, Elvira 2 und R-Type. Tel. 036421/22854 (Montag - Freitag von 16.00-19.00 Uhr, außer Dienstag)

Original-Games für C64 auf Disk und Kassette u. Änwendersoftware wegen Systemwechsel. Liste bei W. Hörlein, Forststr. 7, 93158 Teublitz Verkaufe: Road Racing, Imp. Mission 2, Basketball, Summer u. Winter Games, zus. 20 DM, Last Ninja 2 15 DM, F-14 Tomcat, Fighter Bomber je 20 DM, F-16 Combat Pilot, Proj. Stealth Fighter je 30 DM, Big Blue Reader V4.1 30 DM, C64 für Insider 30 DM, Das große Geos-Buch 15 DM, Expert Cartridge V3.5 60 DM u.v.a. F. Vater, Hamsterweg 27, 16761 Hennigsdorf

Verkaufe Ghostwriter-Textverarbeitung 15 DM und Vizastar-Tabellenkalkulation (Modul), VB 100 DM. Rühle, M.-Kazm.-Str. 6, 04157 Leipzig, Tel. 0341/54809

Beidseitige PD-Disketten für 90 Pfennig pro Stück. Gratisliste bei Daniel Gärber, Senderstr. 20/2, 88361 Altshausen, Tel./Fax: 07584/1586

#### **ZUBEHÖR**

Suche: Drucker und Spiele für den C64 sowie Gameboyspiele und defekten Gameboy. M. Schnell, Schönbronner Str. 79, 78664 Locherhof, Tel. 07403/7572

Achtung: Amiga 600, RAM 1 MB + Uhr, Handbuch, Workbench 2.05, Maus + Pad 2, Zeitschr. + Disks, Packer, Spiele, PPaint 2.1; Tausch geg. HD40 oder FD4000 o. 400,— Tel. 0341/5644666

Verk. umständeh. C64-Anlage mit viel Zubehör. Liste gegen frank. Rückumschlag an Jens Thiele, Am Teich 3, 09603 Reichenbach

2 x Btx-Modul II v. Com., Anschlußmodem D-BT-03, Softw.-Decoder v. Drews, dataphon S21d, 12 Disk., kpl. 200,–; 2 x Ordner Interest-Verlag C64/128 f. 150,–. Tel. 07332/6164, ab 18.00

Schweiz: 64'er-Magazine 4/84-4/94 200,--; 53 Sonderhefte 250,--; Fachbücher zum C64, 13 Stck., 260,--; LC200 Color + Printerface 350,--; Floppy 1541 100,-- Tel. 053/293157

Verk. Action Replay MKVI, Light Gun, Test Drive II, Turrican I + II, X-Out, Terminator II, Summer Games, Zak, Atomino u.a., alles neu u. orig. verpackt, 200 DM. Tel. 07081/5393

Robotarm (von Quickshot) + Interface + Software für 100, – DM VHB. Simons Basic-Modul für 18, – DM VHB. M. Weiffen, Im Bienengarten 30, 56154 Boppard 4, Tel. 06742/2197

Verkaufe EDV-Zubehör (Disketten, Etiketten...). Liste gegen frankierten Rückumschlag bei Marko Hanke, Nordstr. 12, 01900 Bretnig

Hilfe! Suche für Robotron K6316 Handbuch oder Kopie und passendes Interface (Centronics oder Commodore). D. Thomas, Schenkstr. 8, 99100 Döllstädt

Verkaufe Farbmonitor 1084S für C64 und Amiga für 400,- DM. Tel. 03377/300992

Suche 1581 mit deutschem Handbuch, bis 200,-DM, 100% in Ordnung und Spiel Last Ninja II. Tel. 05258/5630

Verk. RAM 17xx, 2 MB 480 DM, Floppy 1581 220 DM, Scanntronic Scanner 240 DM, Pagefox 110 DM, Geos 128 70 DM, Geoassembler 50 DM. Tel. 06232/43874

Verk. auf VB 1541 II 170 DM, 4 Joys 50 DM, Datasette + 36 Top-Games (Anfrage) 90 DM, 107 randvoll bespielte Disks in Box 89 DM (anfragen!), jede Menge Lit. Tel. 03491/411099

Suche MIDI-Hard- und Software für C64. Tel. 06120/5340, von 20.00 Uhr bis 22 Uhr, sonst Anrufbeantworter

#### VERSCHIEDENES

Zahle gut für das Buch "C64 Computer-Handbuch SX-64" von Raeto West. Jürgen Hamann, Alfred-Kästner-Str. 72, 04275 Leipzig

Verkaufe Drucker Star LC-10 (120 DM), C128D (100 DM), Spiele, Computerbücher, Programme (z.B. Pagefox, Geos 2.0). Liste für frankierten Rückumschlag bei Tobias Volke, Kirn 16, 94140 Ering/Inn

Verk. 2 CBS-Konsolen mit Trafo, 1 Atari-Adapter, 1 Roller, 1 Controller, 1 Turbo-Lenkrad, 25 Atari-2600-Cass, 34 CBS Cass, nur zusammen, 599,— Walter Verfürth, Am Heidacker 5, 47574 Goch

Verkaufe C64-Hefte von 7/91-6/94, außer 1/92, 5/92, 7/93, 8/93, 9/93 im Paket oder auch einzeln. Tel. 03834/812441; preisgünstig!

Wer will in GeoBasic programmieren? Biete "GeoBaisc f. Anfänger", 67 Seiten + Diskette, 30, – DM. Garantierter Einstieg! Tel. 07191/86919, J. Bertram, Heininger Weg 26, 71522 Backnang

Verk. C64 II 50,- DM, Datasette DR 1535 20,-DM, Joystick "Aviator" 50,- DM, 64'er-Hefte: 8/ 90-3/91, 5/91-8/91, 10/91-12/93, je 5,- DM Ulrike Brauner, Adlergestell 558, 12527 Berlin

Verk. Buch "3D-Konstruktion m. GigaCAD plus" 30 DM, Spiele Bloodwych u. Dragon Wars je 15.– DM, Kassettenspiele Racing Destruction Setu. High Frontier je 10.– DM, Ulrike Brauner, Adlergestell 558, 12527 Berlin

GeoRAM + Geos 2.0 + Geofile + C64-Sonderhefte + C128 + 2 x Mon. + Joystick + Maus + Drucker + Games + Leerdisks + div. Zubehör, auch einzeln. Th. Kroiß, Flurstr. 16, 85238 Petershausen, Tel. 08137/659

Zahle gut für das Buch "Das Interface AGE Systemhandbuch zum Commodore 64" von Babel/Krause/Dripke. Jürgen Hamann, Alfred-Kästner-Str. 72, 04275 Leipzig

Verk. Drucker MPS 1230 mit Handbuch, VB 200 DM, RAM 1764, VB 200 DM. Tel. 033763/61405, Btx 033763614050001

Verk. HD 20 650,- DM; GigaCAD+ 30,-; Karte i64 20,-; GeoTerm 25,-; Geos Workshop 20,-; C64-Führer 10,-; 64er Großer Einsteiger-kurs 18,-; CP/Mkompakt 8,-. H.-W. Huber, Tel. 07733/5384

Verk. umfangreiche Anlage C64/128: mehrere C64, C128, Floppy 1571, Module, Zubehör. Liste gegen frank. Rückumschlag erhältlich. Maria Böhme, Hauptstr. 47, 01778 Fürstenwalde/Sachsen

#### Gewerbliche Kleinanzeigen

Software, Telespiele u. Zubehör Preisliste Tel. 06447/285 Inzwischen weiß der C 64, daß es verschiedene Tiere gibt. Heute kommen wir zum Kernpunkt und bringen den Computer dazu, sein Wissen zu erweitern.

ie erste Kursfolge (64'er 7/94) beschäftigte sich mit dem Erkennen von Unterschieden und der Datenspeicherung in Arrays. Bestimmte Markierungen zwangen unser Demoprogramm, entsprechend zu verzweigen. Stehengeblieben waren wir beim Modul "Unterschiedfrage" (ab Zeile 500).

Der INPUT-Befehl in Zeile 550 erlaubt Eingaben bis maximal 88 Zeichen. Da uns aber nur der erste Buchstabe interessiert, setzen wir den LEFT\$-Befehl ein (und schneiden so den Rest ab): 560 IF LEFT\$ (A\$,1) "J" AND

LEFT\$ (A\$,1)"N" THEN 510

Beginnt die Eingabe weder mit J noch N, springt das Programm zu Zeile 510 zurück und wiederholt die Frage.

Bevor wir den nächsten Programmierschritt erläutern, müssen wir uns zum besseren Verständnis nochmals Zeile 210 vornehmen:

Je nach Markierung springt das Programm bei J zum Variablenplatz 3 = W\$(3), bei N zu W\$(2).

Ab sofort sollte Ihnen beim Betrachten des Basic-Codes in Zeile 210 klar sein, wie man solche Markierungen programmiert: Zunächst scannt man durch den Variablentext W\$(1), bis man auf den ersten Buchstaben der in Zeile 550 gegebenen Antwort stößt (J oder N). Anschließend schneidet man die Zahl dahinter heraus und verwendet sie als Markierung für den nächsten Speicherplatz.

Fürs Modul, das die Markierungen der Unterschiedsfragen erkennt (Kennzeichen "U" vor dem Text), reservieren wir den Zeilenblock ab 600. Außerdem ersetzt man jetzt das spezielle Array

W\$(1) durch ein universelles: W\$(M). M kann als Index des mit DIM W\$(200) definierten Variablenfelds jeden Wert zwischen 0 und 200 annehmen.

Zum Start unseres Fragespiels setzt man M auf den Wert 1 (im Startblock ab Zeile 300):

Außerdem schlagen wir eine Änderung in Listing 1 (64'er 7/94) vor: In den Modulblöcken ab den Zeilen 500 und 600 sollten Sie statt W\$(M) besser den Ausdruck U\$ (= Unterschiedsfrage) verwenden - Sie werden schnell sehen,

warum: 500 U\$ = W\$(M)510 FOR Z = 3 TO LEN(U\$) 520: IF MID\$(U\$,Z,1) = "\*" THEN 550 530: PRINT MID\$(U\$,Z,1);

Weiter geht's mit den Erkenntnissen aus Zeile 210:

600 FOR Z = 3 TO LEN(U\$) 610: IF MID\$(U\$,Z,1) =LEFT\$ (A\$,1) THEN 630 620 NEXT Z 630 PRINT Z

Der einzige Unterschied der Zeilen 510 und 610: diesmal sucht man nicht nach dem Sternzeichen

#### Tips & Tricks

- Achten Sie auf übersichtliche Programmlistings!
- Verwenden Sie die REM-Anweisung zur grafischen Gestaltung der Programmteile.
- Zeilennummern, hinter denen ein Doppelpunkt steht, erzeugen eine Leerzeile.
- Rücken Sie bei FOR-NEXT-Schleifen den Text ein: nach der Zeilennummer ist ein Doppelpunkt zu setzen, anschließend eine beliebige Anzahl Leerzeichen einzubauen!
- Vermeiden Sie mehrere, durch Doppelpunkte getrennte Befehle innerhalb einer Zeile!
- Fügen Sie Abstände zwischen den Befehlsanweisungen ein; "PRINT A\$; B\$" läßt sich z.B. besser lesen als "PRINTA\$;B\$"!

<\*>, sondern nach dem ersten Buchstaben der möglichen Antworten JA/NEIN. Als Resultat eines schnellen Probelaufs (nach der Antwort "J") bringt Zeile 630 die Zahl 21 – also die exakte Textposition des Buchstabens J.

Achtung: Das klappt nur, weil zufällig im Text von U\$ - aktueller Inhalt von W\$(1) - die Buchstaben N oder J nicht vorkommen! Andernfalls würde man eine falsche Positionszahl erhalten.

#### Markierungskennzeichen bestimmen

Jetzt paßt der Stern <\*> wieder wie die Faust aufs Auge - das erklärt auch, weshalb vor dem Buchstaben N ebenfalls einer stehen muß! Wir suchen in Zeile 610 einfach nach einer Kombination von "\*" + LEFT\$(A\$,1) - in der Hoffnung, daß die Zeichenfolgen \*J bzw. \*N niemals in den Fragetexten W\$(M) auftauchen ...

Ändern Sie Zeile 610: 610 IF MID\$(U\$,Z,2)=" LEFT\$ (A\$,1) THEN 630

Achten Sie auf die Syntax des MID\$-Befehls - der zweite Parameter in der Klammer berücksichtigt jetzt nämlich zwei Zeichen!

Der aktuelle Wert der Zählvariablen Z gibt uns nach Ablauf der Schleife die Position bekannt, hinter der die gesuchte Markierungszahl steht - nennen wir sie M. Um sie aus dem String auszusondern, greifen wir wieder auf MID\$ zurück, unterstützt durch die VAL-Funktion.

Alles bereit? Dann kann die Operation starten - U\$ muß ab der (Z+2)ten Stelle unters Messer! Unser Skalpell ist "MID\$ (U\$,Z+2)". Da man die zweite Zahl in der Klammer wegläßt, schneidet man den restlichen String rechts heraus. Es muß sichergestellt sein, daß in diesem Fragment als erstes Zeichen eine Ziffer steht. Die Eigenschaft von VAL, beim Auftauchen eines Buchstabens mit der Suche abzubrechen, macht uns von der Länge der Variablen M unabhängig. Denken Sie daran, daß solche numerischen Markierungen im Verlauf des Lernprozesses zwei- oder gar dreistellig werden können! Das dokumentiert man am besten in Zeile 630:

630 M = VAL(MID\$(U\$,Z+2)635 PRINT M; W\$ (M)

Die letztgenannte Zeile fügt man lediglich zum Test der Routine ein und kann sie später bequem wieder löschen.

Beim ersten Testlauf des bis dato fertigen Programms kommt uns zugute, daß wir letztesmal bereits die Variablen W\$(2) und W\$(3) mit Text belegt haben. Bei der Antwort J erscheint z.B.:

3 R FISCH

bei N dagegen: 2 R VOGEI

Nun kümmern wir uns um die Markierungen U und R. Dafür reservierten wir die Basic-Zeilen ab Nr. 400.

Wie erkennt unser KI-Programm den Unterschied zwischen einer U- und R-Frage? Per Anweisung LEFT\$(W\$(M),1). Dieser Befehl nimmt sich den Array-

#### **VAL(String)-Funktion**

- liefert den numerischen Wert der Zeichenkette hinter der Klammer.
- Der String wird beginnend beim ersten Zeichen links - nach einer Zahl abgesucht. Ab dem ersten Zeichen, das keine Ziffer ist, bricht die Suche ab. Es gilt der Wert der bisher gefundenen Zahlen.
- Enthält die Zeichenkette keine Ziffer, bringt die VAL-Funktion den

String in der Klammer vor und schneidet von links soviele Zeichen heraus, wie die dahinterstehende Zahl vorsieht (in unserem Beispiel nur ein Zeichen). Den Unterschied stellt man durch eine simple IF-THEN Abfrage fest:

400 IF LEFT\$ (W\$ (M), 1) = "R" THEN700

410 IF LEFT\$ (W\$ (M), 1) = "U" THEN 500

Ein Blick ins bisher entstandene Listing überzeugt uns, daß ab Zeile 500 das Programm-Modul zur Erkennung der Markierung einer Unterschiedsfrage steht, ab Zeile 700 dagegen der Teil, der für Ratefragen zuständig ist.

Um zu sehen, was das Programm macht, statten wir Zeile

40

700 zunächst mit der Funktion eines Platzhalters aus:

700 PRINT W\$ (M)

Damit sich die U/R-Überprüfung des Moduls ab Zeile 400 auch nutzen läßt, wird es anschließend aufgerufen: 640 GOTO 400

Löschen Sie jetzt Zeile 635. Das Programm endet jetzt in Zeile 700 - und gibt entweder "VO-GEL" oder "FISCH" aus.

#### Lernen durch Fragen

Das Problem mit der Markierungserkennung bei den Unterschiedsfragen ist jetzt also gelöst fehlen noch die Rate-Fragen, die im Modul ab Zeile 700 behandelt werden.

Ersetzen Sie den Platzhalter in Zeile 700 mit der Antwort des Computers (falls er in Zeile 410 ein "R" diagnostiziert):

700 PRINT "HEISST ES"; MID\$ (W\$ (M), 3);

710 INPUT "(JA/NEIN)"; A\$

720 IF LEFT\$ (A\$,1)"J" AND LEFT\$ (A\$,1)"N" THEN 700

730 IF LEFT\$(A\$,1)="J" THEN 1100

In Zeile 700 finden wir wieder den abgekürzten MID\$-Befehl, der ab dem dritten Zeichen von links den Stringrest herausschneidet. Die Zeilen 710 und 720 sind Kopien von 550 und 560.

Zeile 730 beschert dem Computer ein Erfolgserlebnis - die Antwort J bedeutet nämlich, daß er den Begriff erraten hat!

Unser Spiel endet mit dem Sprung nach 1100 - dort muß der vorläufige Platzhalter stehen: 1100 END

Bevor Sie sich dem nächsten Programmschritt widmen, sollten Sie sich nochmals die Grafiken 2 und 3 der ersten Kursfolge (64'er 7/94) ansehen. Das Programm hat jetzt nämlich folgende Aufgabe:

- der Inhalt von W\$(3) also das falschgeratene Tier "FISCH" wird einen Platz weitergeschoben, nach W\$(4) (= Zeile 930).
- das Tier T\$ (HUMMER) wechselt (rochiert) zwei Plätze weiter zu W\$(5) (Zeile 940),
- im verwaisten Platz W\$(3) nistet sich jetzt die Unterschiedsfrage ein, die den HUMMER vom FISCH trennt (Zeile 950).

Nur keine Hektik, die Erläuterung der genannten Zeilen (ab 930), in denen diese Wechselschritte durchexerziert werden, kommt noch! Die Experten unter unseren Lesern kennen diese Programmiermethode sicher von diversen Sortierroutinen.

Die Programmzeilen ab 800 sind für den Lemprozeß reserviert.

Zunächst will der Computer den neuen Tiernamen wissen, dann die Unterschiedsfrage (Zeile 850), zuletzt die richtige Antwort (Zeile 880). Die neuen Markierungen erzeugt man ab Zeile 900.

T\$ ist unsere Variablenbezeichnung für die Tiernamen; F\$ steht für die Unterschiedsfrage, die Antwort wird wie gewohnt in A\$ gespeichert:

800 PRINT "WIE HEISST DAS VON DIR GEDACHTE TIER"

810 INPUT T\$

820 IF T\$ = "" THEN 810

Der C 64 braucht eine möglichst genaue Beschreibung des Unterschieds zwischen dem neuen und dem alten, falsch geratenen Tier T\$, das noch immer im zuletzt aktuellen Speicherplatz W\$(M) steht:

830 PRINT "GIB MIR EINE FRAGE, DIE DEN UNTERSCHIED"

840 PRINT "ZWISCHEN" T\$;" UND"; MID\$(W\$(M),3); " BESCHREIBT"

850 INPUT FS

860 IF F\$="" THEN 830

Hier sollten Sie dafür sorgen, daß die Bildschirmausgabe des Textes in Zeile 840 professionell aussieht: Das Semikolon im PRINT-Befehl setzt alle voneinander getrennten Stringteile lückenlos nebeneinander - deshalb an entsprechenden Stellen nicht mit Leerzeichen sparen!

Außer der neuen Unterschiedfrage (denken Sie sich eine markante aus), muß der Computer noch wissen, ob die richtige Antwort JA oder NEIN ist:

870 PRINT "FUER ";T\$;" WAERE DIE ANTWORT (JA/NEIN)"

880 INPUT A\$

890 IF LEFT\$(A\$,1)"J" AND LEFT\$ (A\$,1) "N" THEN 870

Das Programm verwendet die Antwort A\$, um eine neue Markierung zu erzeugen. Zur Erinnerung - sie muß so aussehen: U HAT ES SCHEREN\*J5\*N4

Außer den Ziffern besteht die Markierung aus der abgeschnittenen Antwort LEFT\$(A\$,1) - also J oder N - und dem jeweiligen Gegenteil. Nennen wir die zuständige Variable B\$ und bilden wir den Inhalt aus A\$:

900 IF LEFT\$(A\$,1)="J" THEN B\$="N" 910 IF LEFT\$ (A\$,1)="N" THEN B\$="J'

Zuletzt stattet man den Fragetext F\$ mit den bekannten Markierungen aus - und das Bäumchen-wechsle-dich-Spiel kann beginnen, jetzt aber in der richtigen Reihenfolge!

Erinnern Sie sich? Der falsch geratene Begriff FISCH wird um einen Platz weitergereicht - also an die nächste freie Index-Position im Array W\$(200). Dazu erhöht man den Indexwert um 1.

#### Temporare Variablenwerte

Wie das geht? Ganz einfach: Sie erinnern sich, daß wir zu Beginn die Feldvariable W\$(0) zur Aufnahme dieser Info reserviert haben (Zeile 110). Für unser Beispiel wurde dann in Zeile 240 die Zahl 4 als String eingetragen. In

#### STR\$(Zahl)-Befehl

- bildet einen String aus einer Zahl,die Zeichenkette behält die
- Vorzeichenleerstelle

Zeile 920 rekrutieren wir den temporären Wert W aus dem Inhalt W\$(0):

920 W = VAL(W\$(0))

Ist W = 4, muß also der FISCH nach W\$(4) wandern, um den Platz in W\$(3) freizugeben (Zeile 930). Das neue Tier (HUMMER) wird nun in W\$(5) plaziert (Zeile 940).

Der freigewordene Platz W\$(3) speichert jetzt die Unterschiedsfrage F\$, muß allerdings noch mit den Markierungen ausgerüstet werden, sonst weiß das Programm nicht, wohin es verzweigen muß:

930 W\$(W) = W\$(M)

940 W\$(W+1)="R "+ T\$ 950 W\$ (M) = "U "+F\$+"\*"+

LEFT\$ (A\$,1) + STR\$ (W+1) +"\*" + B\$ + STR\$(W)

Hier die Erläuterung zu Zeile 950:

- Nach der Markierung U unbedingt ein Leerzeichen setzen, damit sie korrekt interpretiert wird!
- Da A\$ die richtige Antwort ist, die zum neuen Tier T\$ paßt, wird der String markiert - das entspricht exakt der Verschiebung von T\$. In Zeile 940 erkennt man, daß T\$ nach W\$(W+1) geschoben wird. W erhöht sich um den Wert 1 - das ist als String in den Text einzubauen. Das macht der STR\$-Befehl des Basic 2.0.
- Bei der falschen Antwort B\$ bleibt der alte Wert W erhalten.

Durch diese Verschiebung hat sich die Platznummer des letztbelegten Speicherplatzes im Array um zwei Daten erhöht. Daher ist wichtig, den Inhalt von W\$(0) auf den neuesten Stand zu bringen. In W\$(W+1) befindet sich der letzte Eintrag, also das neue Tier. Deshalb ist der Inhalt von W\$(0) stets die Variable mit der Indexzahl W+2:

960 W\$(0) = STR\$(W+2)970 PRINT "DANKE, WIEDER WAS DAZUGELERNT!"

Falls Sie die Vorgänge im Feld

W\$(200) transparent auf dem Screen ausgeben möchten, können Sie eine Zeile einfügen, die alle Inhalte der belegten Speicherplätze und die erste leere Array-Variable ausgibt (später läßt sie sich problemlos wieder löschen):

975 FOR I=0 TO VAL(W\$(0)): PRINT I; W\$(I);: NEXT I

Um mehrere Durchgänge zu realisieren, brauchen wir nach der Frage "Noch ein Tier?" den eventuellen Rücksprung zum Programm-Modul ab Zeile 300. Dafür gibt's im Block ab Zeile 1100 bereits einen Platzhalter - er muß nur entsprechend angepaßt werden:

1100 INPUT "SOLL ICH NOCH EIN TIER ERRATEN

(JA/NEIN)"; A\$

1110 IF LEFT\$ (A\$,1)="J" THEN 300

1120 IF LEFT\$ (A\$, 1) = "N"

THEN END

1130 GOTO 1100

Damit ist unser Programmprojekt im Prinzip fertig (Sie finden das Listing auf der Diskette zu diesem Heft). Damit läßt sich das Wissen des C 64 solange aufpeppen, bis alle 200 Speicherplätze im Array W\$() belegt sind. Allerdings schafft man das kaum in einer einzigen Computersitzung und sobald man den Rechner ausschaltet oder ein anderes Programm lädt, ist der gesamte bisherige Lernerfolg des C 64 verloren und vergessen.

Um dieses Problem kümmern wir uns im nächsten (und letzten) Teil unseres KI-Kurses in der 64'er 9/94.

Dr.-Ing. Helmuth Hauck/bl

Unser Demo-Listing "Tier raten. Kurs 2" auf der beiliegenden Diskette meldet sich nach dem Laden und dem Start mit RUN mit der ersten Frage "Lebt es im Wasser (ja/nein)?"

Anwortet man mit N, schlägt der C 64 die Lösung "VOGEL" vor (bislang weiß der Rechner noch nicht, daß es außer Vögeln noch jede Menge anderer Tierarten gibt, die nicht im Wasser leben!). Verneint man den Lösungsvorschlag, muß man dem Computer selbstredend den Namen eines anderen Tieres nennen (z.B. LOEWE). Um den König der Wüste von den bereits bekannten Tierarten zu unterscheiden, braucht der C 64 jetzt eine markante Unterschiedsfrage (z.B. "HAT ES EINE MAEHNE")

Schließlich legt man fest, daß der Computer künftig bei der Antwort LOEWE richtig liegt. Dann erscheinen alle bislang bekannten Unterschieds- und Ratefragen auf dem Bildschirm - und Sie können weitermachen, das Mini-Expertensystem mit neuen Tiernamen und relevanten Daten zu füllen!

# Der Gamers-Programming-Guide

ur mehr wenige wissen es, einen Multiplexer so zu programmieren, daß nebenher noch ein komplettes Game (Scrolling, Abfragen, Sound ...) ablaufen kann. Doch die Anzahl der Freaks, welche Routinen schaffen, die Massen an Sprites in wilden Formationen über den Screen fegen lassen, ihre Positionen, obwohl willkürlich verändert, sofort registrieren und die dies alles im Rahmen eines Spieles ohne Ruckeln in konstanter 50-Hz-Manier über die Bühne bringen, ist nahezu verschwindend. Liest man einen Spieletest, so stößt man sehr häufig auf das Wort Sprites. Überhaupt am C 64 haben sich die Sprites zu einem unverzichtbaren Baustein aller Sorten von Action-Games entwickelt. Nahezu jedes Spiel wäre ziemlich nackt, würden ihm die Sprites "ausgezogen" werden. Hingegen ist die Sache, ein Sprite Sprites/Multiplexen – daß man eine Routine, welche mehr als 8 Sprites auf den Bildschirm zaubert, "Multiplexer" nennt, wissen viele. Wie man einen solchen Multiplexer aber programmiert, das wissen weit weniger.

auf den Bildschirm zu setzen und es ein wenig zu bewegen, eine ziemlich simple und fast stumpfsinnige. Was der User aber nicht sieht, und was ein Spiel in Qualität und Ausdruck sehr prägt, ist das gesamte Umfeld, in das der Programmierer die "Sprite-aufden-Bildschirm-Setz-Routine" pflanzt. Bevor wir aber ganz tief in die Sprite-Materie eintauchen, hier die Lösung zur Hausaufgabe der letzten Kurs-Folge ...

#### Hausaufgaben-Lösung

Um unserem Raumgleiter auch im unteren, rechten Screen-Abschnitt "auflösungsfreie" Manöver

zu erlauben, war einfach die Befehlsfolge nach Label "k50" ("Pack-Spr.unten!") die da lautete: lda v+16

and #254

sta v+16"

zu entfernen. Denn unmittelbar danach wird das \$d010-Register mit dem korrekten Wert, nämlich #1, operiert und somit die eigentliche Funktion erledigt.

#### Weitere Schritte

Unser aktuelles Preview (V4) zeigt nur sieben Sprites im Zentrum, ringsum umgeben mit allerlei Materie (auch Sprites), welche eigentlich nicht multiplexed sind.

Es befinden sich zwar mehr als acht dieser Kobolde gleichzeitig auf dem Screen (um genau zu sein: es sind 36!), doch kann man hier nicht von Multiplexen sprechen. Die Sprites sind nicht durcheinander, sondern jeder Abschnitt ist ein vorherdefinierter Bereich, in welchem an stationären Rasterstrahl-Positionen einfach sieben Sprites neu dargestellt werden. Genau genommen sind es Sprite #1-#7, denn Sprite #0 ist von unserm Raumgleiter besetzt, der sich ja in Höhe unbegrenzt über die ganze Breite bewegen kann. Die sieben feindlichen Objekte sind also in Höhe beschränkt und werden in "IMPEROID" immer im gleichen Bereich auftauchen, um ihre Show abzuziehen. Aber wie bereits erwähnt, wird dies in der Hitze des Gefechts nicht ins Gewicht fallen, denn der Spieler wird genug Mühe haben, sich einen Weg durch Felsen und Aliens zu

				lda #\$1b	;\$d011-Wert
	CAMES-1	MULTIPLEXER -	-	sta \$d011	;initialisieren
; -		1993 by Hannes Sommer!		1da #\$35	;I/O-Register 1
; -	wilcen 1990	1995 by Harries Sommer.		sta 1	;auf RAM
;	v = 532	1/8		cli	;Interrupt frei
			wait	jmp wait	;Endlos-Schleife
			wait	Jub ware	, midios beniente
	be = \$07	10	nmi	rti	;*** N M I ***
	*= \$1ffd		;		
	jmp begin		irq	pha	;*** I R Q ***
;				txa	;Register
	.byte 255,255,	255		pha	;sichern
	.byte 192,0,3,			tya	···
	.byte 192,0,3,			pha	;··
	.byte 192,0,3,	192,0,3		lda \$d019	;Irq-Request-
	.byte 192,0,3,	192,0,3		sta \$d019	;Register löschen
	.byte 192,0,3,	192,0,3		bmi t1	;Negativ ?
	.byte 192,0,3,	192,0,3		lda \$dc0d	;\$dc0d löschen
	.byte 192,0,3,			cli	;nächster Irq frei
	.byte 192,0,3,		;	pla	;Stapel lesen
	.byte 192,0,3,	192,0,3	11 qena	-	; für Y-Register
	.byte 192,0,3	0.55		tay pla	; lul i-kegistel
	.byte 255,255,	255		•	; ;und X-Register
;		2 1 1		tax lda #0	;Border-Farbe
begin	jsr \$e544	;Screen löschen		sta bord	;wieder schwarz
	sei	;Interrupt sperren		rti	;Irq-Ende
•	1da #0	;Border- und		ICI	; IIq-mae
	sta \$d020 sta \$d021	;Background-Colour ;schwarz	;	inc bord	;Border weiß
	lda # <nmi< td=""><td>; NMI-</td><td>CI</td><td>lda \$d012</td><td>;Raster-</td></nmi<>	; NMI-	CI	lda \$d012	;Raster-
	sta \$fffa	;Vektoren		cmp #219	;Position
		; im RAM		bcs t15	; testen
	lda #>nmi sta \$fffb		;	Multiplexer!	70000
		; setzen ; IRO-Vektoren	t11	1dy #0	:Y-Wert in t11+1
	lda # <irq sta \$fffe</irq 	; für	011	lda tab1,y	;Index für Koord.
		;Raster-Interrupt		sta tt12+1	; in tt12+1
	lda #>irq			lda tab2,y	;Index für Block
	sta \$ffff	;setzen ;IRO-Control-		sta t12+1	;u.Farbe in t12+1
	lda #\$81			ldx reihe,y	;X-Wert aus Reihe
	sta \$d01a	;Register on		Tax Terrie, y	, A well aus helite

#### Fortsetzung

1 Listing	
osition	

	lda y,x	;Y-Position
t12	ldy #0	;Index f.Koord.
	sta \$d001,y	;ins VIC-Y-Reg.
	lda x,x	;X-Position
	sta \$d000,y	;ins VIC-X-Reg.
tt12	1dy #0	
1 1112	lda b,x	;Index f.Block
		;Wert aus Tabelle
	sta \$07f8,y	;in Sprite-Block
	lda c,x	;Farbwert aus Tab.
	sta \$d027,y	;ins Vic-Register
	lda xh,x	;X-Hibyte
	beq t13	;gesetzt ?
	lda \$d010	;VIC-Register mit
	ora oder,y	;entsprechendem
	sta \$d010	;Wert verknüpfen
	bne tt13	;dann nach tt13
t13	lda \$d010	;xh nicht gesetzt:
	and und, y	;entspr.Bit in
	sta \$d010	;\$d010 löschen
tt13	inc t11+1	;Zähler erhöhen
	ldy t11+1	;Zähler laden
	cpy #16	;schon #16 ?
	beq t14	;ja, dann nach t14
	ldx reihe-8,y	;8 Sprites back
	lda y,x	;Y-Position
	adc #19	;plus #19 und mit
	cmp \$d012	;Raster vergleichen
	bcc t11	;kleiner, dann t11
	adc #1	;#1 addieren
	sta \$d012	;und als \$d012-Wert
	jmp irgend	;speichern
t14	lda #250	;letzter Wert für
	sta \$d012	;\$d012 beendet
	jmp irgend	;den Multiplexer
t15	lda #255	;Sprite 0-7
	sta \$d015	;aktivieren
	1da #250	;#250 als Norm-Wert
	sta \$d012	; für Raster-IRO
	lda #0	;Sprite-
	sta sprite	;Label
	sta \$d001	; und
	sta \$d003	;sämtliche
	sta \$d005	;VIC-
	sta \$d007	; Y-
	sta \$d009	;Koordinaten
	sta \$d00b	;sowie
	sta \$d00d	;9.Bit der
	sta \$d00f	;X-Koordinaten
	sta \$d010	:löschen
	jsr sort	;Koord.sortieren
;	??? ——	/Moda.Bolticleii
	1da #0	;Diverse
	sta tt53+1	;Zähler,
	sta t51	;pointer &
	sta ysave	;Labels
	sta ysave2	;löschen
t51	ldy #0	;Pointer ins Y-Reg.
	lda tab1,y	;Index laden
	sta tt52+1	;nach tt52+1
	lda tab2,y	; Index aus tab2
	sta t52+1	;nach t52+1
	ldx reihe,y	;X-Reg.aus Reihe
	lda y,x	;Y-Position
	beg t54	;=0 dann t54
t52	ldy #0	;t52-Pointer ins Y
	sta \$d001,y	;Y-Koord. schreiben
	lda x,x	;X-Position laden
	sta \$d000,y	;und schreiben
tt52	ldy #0	;Index f.Block etc.
	lda b,x	; aus b-Tabelle
	sta \$07f8,y	;in Sprite-Block
	lda c.x	:Colour lesen

Fortsetzung auf Seite 44

### **BESTELLUNGEN:** 030 - 752 91 50/60

#### Anwender Software ....

Steuer 93 (94) - Lohn- u. Einkommensteuerberechnung inkl. Update-Service für die Folgejahre.

59,00
Lotto 64 - Samstags-Lottoberechnungen und Auswertungen inkl. aller Ziehungen bis Ende 1993.

90,00
Vokabeltrainer - Mit schon 2000 Vokabeln für Englisch. Auch erweiterbar und mit Selbsttest.

90,00
Schreibmaschinenr-Kurs - In 10 Tagen spielend gelernt. Leicht, bewährt und prämiert 1

91,95
Burst Nilboler - Kopiert auch geschützte Disketten. Paralleikabel 1541 (Preis 22,50) erforderlich.

91,95
Burst Nilboler - Kopiert auch geschützte Disketten. Paralleikabel 1541 (Preis 22,50) erforderlich.

92,00
Datei-Programm - Universell, einfache Bedienung, 7 Daterfelder, Volltextsuche, Etikettendruck.

92,00
Star Texter - Der bek. Textverarbeiter von Sybex. Überzeugende Leistung u. einfache Bedienung, 64,00
Ernährung - 750 Lebensmittel mit Kalorien, - Fette-, Eiweißwerte, u.v.m. Inkl. Mahlzeiten-Berechnung, 29,00
Ernährung - Einfache Erstellung v. indiv. Geburshoroskopen, 2 Ad-Seiten Auswertung üb. Drucker. 49,00
Biorhythmus - Mit Partnervergleich, Mondphasenberechnung, Biojahr, formschöner Ausdruck in A4.

92,00
C-64 Manager - Texte schreiben, Adressen verwalten, engl. Vokabeln trainieren u. weitere Tools.

93,00
C-64 Manager - Texte schreiben, Adressen verwalten, engl. Vokabeln trainieren u. weitere Tools.

93,00
MasterBase - Für bel. Datenverwaltung einestbazr, z.B. Adressen, Videos, CD's, Rezepte, u.s.w.

93,00
MasterBase - Für bel. Datenverwaltung einestbazr, z.B. Adressen, Videos, CD's, Rezepte, u.s.w.

93,00
Lesen/Schreiben lernen 1 bis 4 - Grammatik üben f. Kinder v. 1. - 6. Klasse. In 4 Programmen, je 29,00
Buchhalter 64 - 1000-fach bewährte Einnahme-Überschuß Buchhaltung. Sonderprospekt anfordern. 198,00

#### Noch mehr Software ....

Flight Il Simulator - Der Echtzeitflugsimulator mit 3D-Ausblick auf die überflogende Landschaft. 20 Sport Spiele - Profi-Spiele wie Fußball, Autorennen, Golf, Schach, Eishockey, Karate, u.v.m. 20 Science Ficton Spiele - Action, Arcade, Schieß- und Geschicklichkeitsspiele. Tolle Farbgrafik, Glücksrad - Wie in der beliebten SAT-1 Fernsehshow mit 1000 Worträtseln. Für 1-3 Spieler. 5 mal 5 - Spaß, Spannung und aufregende Unterhaltung wie in der bek. SAT-1 Fernsehshow. Bundesliga Manager - Leiten Sie einen Fußballwerein und gewinnen Sie die Meisterschaft. Die Lemminge - Das originale Superspiel mit dem hohen Suchtfaktor in neuester Auflage. Mensch ärgere Dich - Das bek. Brettspiel in schöner 3D-Grafik mit schwebenden Spielsteinen, Flugsimur-Paket - 3 Echtzeit Blindflugsimulatoren. Hubschrauber, Space Shuttle u. Boeing 727. Psycho 64 - Zeigt jeden Tag in erstaunlicher Weise Ihren Seelenzustand. Farbbildschirm erfordi. Bio-Doc - Maßnahmen und Mittel aus der Naturheilkunde für die meisten Krankheitsbilder. Magic-Analyse - Kabala und Zahlenmagie für die Charakterdeutung beliebiger Personen. Rechnen lernen 1 - 11 Malhe-Lemprogramme ibr alle Schüller von der 1. bis 3. Klasse. Rechnen lernen 1 - 10 spielerische Programme ab der 4. Klasse. Bruchrechnen bis Gleichungen. PD-Software - Div. Public-Domain Pakete. Spiele, Tools, DFÜ, Musik, Anwender-Software je Action Cartridge MK-6 - Das bekannte Freezer-, Floppy-Speeder- und Utility-Einsteckmodul. t. 99,00 1. 59,95 fik. 59,95 39,95 29,95 49,95 29,00 39,00 54,00 49,00 29,00 en. 29,00 je 19,90 119,00

#### **GEOS 2.5**

Die starke Benutzeroberfläche für C-64 in der neuesten Version. Voll kompatibel zur Vorgängerversion 2.0 und noch besser. Update von Geos64 2.0 auf Version 2.5 für 49. DM nur gegen Ein-sendung der 1. originalen Handbuch-Seite lieferbar. Ja heifdt es zurgerien 1. Da heißt es zugreifen!
ACHTUNG! Für Geos 128 2.0
ist keine neue Version lieferbar oder angekündigt.

Geos 2.5 für C-64/128 89,00

#### Zusatzprogramme für Geos 64 und Geos 128

ZUSAIZProgramme für Geos 64 und Geos 128
GeoPublish - Profihaft Text und Grafik gestalten. DTP-Programm. 59,00
DeskPack/Geodex - Dix nützliche Hilfsprogr. für Geos 64 und 128. 49,00
MegaPack 1 - Geos-Zubehör, z.B. Zeichensätze u. Kleingrafiken. 59,00
GeoChart - Balken. 7 ohten-, Flächen-, Säulen-Diagramme. 49,00
GeoFlie - Universelles Datenbankprogr. nur für Geos C-64. 59,00
GeoCalc 64 - Die Tabellenkalkulation nur für Geos C-64. 79,00
GeoCalc 128 - Tabellenkalkulation nur für Geos C-128. 79,00
Zeichensätze 3 - 25 weitere Schriften für Geos LQ. 29,00
Zeichensätze 4 - 40 weitere Schriften für Geos LQ. 90,00
Zeichensätze 4 - 40 weitere Schriften für Geos LQ. 90,00
Art Collection 1 - Ca. 400 schöne Ziergrafiken für Geos . 34,00
Storm Disk 1 - Utilities zum Einlesen von Fremdgrafiken. 29,00

198.00

*₹*%

#### GeoRAM 512 KB Speichererweiterung Geos 2.0 für C-128 119, Für Geos und bedingt auch für andere Programme

#### **PAGEFOX**

Das Grundmodul mit
100 KByte Zusatzspeicher
für Desktop Publishing
der Profiklasse. Eine ganze
DIN 44 Selte im Speicher.
3000 Schriften, automatische Silbentrennung und
komfortable Druckeranpassungen. Drei Editoren für
Faxt, Grafik und Layout.
Wo immer Sie Text und
Grafik gestalten wollen 1
Bedienung mit Maus
oder Joystick möglich.
C-64/128 Das Grundmodul mit C-64/128 Modul: 228,-

#### .. und Scanntronik-Zubehör

... und Scanmironik-Zubenor
Tips und Tricks zum Pagefox - Buch und Diskette.
Utility-Disk I - Fertige Layouts und Grafiken für Pagefox.
Eddifox - Das Mal- und Zeichenprogramm für Pagefox.
Charakterfox - 25 Zeichensätze, Rahmen und Utilities.
Randzeichensätze - Diverse Ränder und Rahmen auf Diskette.
190 Zeichensätze - Auf 2 beidseitig bespielten Disketten.
Video-Digitizer - Bilder aus dem TV-Gerät digitalisieren.
Videoprofi - Der verstärkte Videofox und Animationen.
Videoprofi - Der verstärkte Videofox und Videoprofi.
Colour Movies - Diu: Farbgrafiken für Videofox und Videoprofi.

Cannor Videoprofi - Pagesofex) 78,00 22,00 88,00 78,00 45,00 40,00 258,00 128,00 49,00 49,00

#### Handy-Scanner (auch ohne Pagefox)

Der Scanner für alle C-64/128. Die Software wird mitgeliefert. können sofort anfangen und Bilder scannen und bearbeiten. Scannbreite 105mm mit 200 dpi. Holl Bilder in den C-64/128. Geos-Konverter - Handyscanner-Bilder für Geos anpassen 398,-

#### Hardware und Zubehör ....

Hypra-Disk Modul II - Einsteckmodul, welches das Laden von der Floppy ca. 7 mal schneller macht. 19,50 Farbbänder - Große Farbbandauswahl. Bitte telefonisch anfragen I Z.B. Farbband für MPS-1230. 19,90 Vario-Epromkarte - Karte mit 2 Sockeln für jeweils 2x 2732, 2764 oder 2x 27128 Eproms. 24,50 Vario-Epromkarte - Karte mit 2 Sockeln für jeweils 2x 2732, 2764 oder 2x 27128 Eproms. 24,50 Vasrport/Centronics Druckerkabel - Anschlußkabel (ca. 1,5m) für Centronicsdrucker am Userport. 29,00 Farbband-Recycler - Frischt Ihre schwarzen Drucker-Gewebefarbänder wieder auf. Inkl. Farbpatronen 49,00 Vasrport-Adapter - Bis zu 3 Geräte (Drucker, Speeder, Moderns, etc.) am C-64/128 Lepront. 49,00 RS-232 Schnittstelle - Genormte Schnittstelle für z.B. Anschluß eines Moderns am Userport. 49,00 RS-232 Schnittstelle - Genormte Schnittstelle für z.B. Anschluß eines Moderns am Userport. 49,00 RS-232 Schnittstelle - Genormte Schnittstelle für z.B. Anschluß eines Moderns am Userport. 49,00 RS-47128 Maus - Commodore-Maus kompatibel. Geeignel für Geos, Pagefox u.s.w. Inkl. Maus-Software 99,00 C-64/128 Maus - Commodore-Maus kompatibel. Geeignel für Geos, Pagefox u.s.w. Inkl. Maus-Software 99,00 Drucker-Interface - Für den problemilosen Anschluß von Centronics-Drucker am seriellen Port. 99,00 Drucker-Interface - Für den problemilosen Anschluß von Centronics-Drucker am seriellen Port. 99,00 Genbox - Gerät zur port. und leichten Text- und Grafikeinblendung in laufende Videofilm 499,00 Videotext-Decoder - Der bek. Informationsservice im C-64/128, mit speichern und drucken. 249,00

Die genauen Beschreibungen fin- den Sie in unserem 64/128-Info. Oder einfach telefonisch erfra- gen. Herstellerbedingte Liefer- zeiten. Bei erhöhter Nachfrage ist nücht immer jeder Artikel sofort lieferbar.	Ich bitte um unverbindliche Zusendung   Ihrer kostenlosen C64/128-Informationen.   Hiermit bestelle ich:   Euro-Scheck liegt bei   per Post-Nachnahm zgil. 7; - DM Wersandkosten im Inland
mûkra DATEN-TECHNÎK	
W.Müller & J.Kramke GbR	Vor- / Nachname
Schöneberger Straße 5 12103 Berlin (Tempelhof)	Straße
Tel. 030 - 752 91 50/60 Fax 030 - 752 70 67	PLZ / Wohnort

;Colour lesen

; und schreiben

;X-Hibyte lesen

; wenn 0 dann t53

; VIC-Xhi-Register

lda c,x

lda xh,x

lda \$d010

beg t53

sta \$d027,y

100	Fort	setzung 2 Listing	
	ora oder,y	;mit entspr.Wert	
	sta \$d010	;verknüpfen	
t53 tt53	inc tt53+1 lda #0	;tt53+1 erhöhen ;#wert als Zähler	
(133	cmp #8	;schon 8 Sprites ?	
	bne t54	;nein, dann t54	
	inc t51+1	;t51-Zähler	
	lda t51+1 cmp #16	;erhöhen und mit ;#16 vergleichen	
	beq t55	;wenn 16 dann t55	
	sta t11+1	;in t11-Pointer	
	tay	;als Y-Index ;8 Sprites back	
	ldx reihe-8,y	;Y-Position	
	adc #21	;#21 dazuzählen	
	sta \$d012	;als Irq-Einsprung	
t54	jmp t55 inc t51+1	;nach t55 ;t51-Zähler	
034	lda t51+1	; erhöhen und mit	
	cmp #16	;#16 vergleichen	
	bne t51	;nein dann t51	
t55	jmp irqend —- Sprites Y-Sorti	; beenden	
sort	ldy #14	;Anzahl definieren	
sort1	ldx reihe+1,y	;nächsten Index	
	lda y,x ldx reihe,y	;und Y-Position ;mit aktueller	
	cmp y,x	;Y-Pos.vergleichen	
	bcs sort2	;größer, dann sort2	
	lda reihe+1,y	;Wert aus reihe+1	
	sta reihe,y txa	;mit ;Wert aus reihe	
	sta reihe+1,y	; austauschen	
sort2	dey	;Y vermindern	
	bpl sort1 ldy #0	;Unterlauf ? ;2.Durchlauf	
sort3	ldx reihe+1,y	;Index aus reihe+1	
	lda y,x	;und Y-Position	
	ldx reihe,y	;mit aktueller	
	cmp y,x bcs sort4	;Y-Pos.vergleichen ;größer, dann sort4	
	lda reihe+1,y	;Wert aus reihe+1	
	sta reihe,y	;mit	
	txa sta reihe+1,y	;Wert aus reihe ;austauschen	
sort4	iny	;Y-Reg.erhöhen	
	cpy #15	;alle Sprites ?	
	bne sort3 rts	;Nein, dann sort3	
sprite	.byte 0		
ysave	.byte 0		
ysave2	.byte 0	22 (4 120	
oder und	.byte 1,2,4,8,16		
	.byte 239,223,19	1,127	
tab1	.byte 0,1,2,3,4,	5,6,7	
tab2	.byte 0,1,2,3,4, .byte 0,2,4,6,8,	5,6,7 10 12 14	
Cauz	.byte 0,2,4,6,8,	10,12,14	
reihe	.byte 0,1,2,3,4,	5,6,7,8,9	
	.byte 10,11,12,1		
X	.byte 20,35,50,6 .byte 80,95,110,		
	.byte 140,155,17		
	.byte 200,215,23		
У	.byte 80,90,100, .byte 120,130,14		
	.byte 160,170,18		
	.byte 200,210,22	20,230	
xh	.byte 0,0,0,0,0,		
b	.byte 0,0,0,0,0, .byte 128,128,12		
	.byte 128,128,12		
	.byte 128,128,12		
C	.byte 128,128,12 .byte 6,2,4,14,3		
	.byte 1,7,13,15,		

bahnen. Beschäftigung oder Kritik an gewissen programmier-technischen Lösungen war noch nie Sache der Spieler. Um diesmal aber trotzdem in die Thematik des Multiplexens einzusteigen, dokumentiere ich einen meiner typischen Spriteplexer-Routinen, welche in meinen Games zu finden sind. Dies ist auch die Ursache dafür, daß dieser Teil unseres "Games-Programmers-Guide" nur für sehr geübte Coder von Nutzen sein wird. Für Einsteiger oder unerfahrene Sprite-Programmierer dient diese Routine aber immer noch als Power-Erweiterung, da sie wie gedruckt abgetippt und in eigene Programme eingebunden werden kann. Um die Art und Gliederung meines Multiplexers für Spiele verstehen zu können, sollten wir uns zuerst Schwerpunkte setzen, die bei Schaffung einer solchen Routine ins Gewicht fallen. Worauf es wirklich ankommt, sind folgende Punkte:

1. Welcher Weg scheint mir im Verhältnis vom Programmier-Aufwand zum Rasterzeit-Verschleiß am günstigsten (oft sind Routinen mit langen Opcodes und unzähligen, zuvor errechneten Tabellen um wichtige Zeiteinheiten kürzer, als herkömmliche; doch ist der Aufwand an Speicherplatz erheblich höher)?

2. Wie kann ich auf die Sprite-Koordinaten zugreifen, um in diversen Ingame-Routinen (w.z.B. Kollisions-Abfragen, Animations-Komplexen ...) maximale Zeitersparnis zu haben?

3. Wie eng (vertikal) können die Sprites aneinandergeraten, d.h. wie schnell muß die Darstellung/Umschaltung eines Sprites in Position, Block und Farbe zum nächsten geschehen?

Diese drei Punkte sind eine Zusammenfassung jahrelanger Erfahrung mit Sprites in Spielen. Ich habe mich für eine Variante entschieden, die auf jede Frage und deren Lösung eingeht. Punkt 2 habe ich beantwortet, indem ich Punkt 1 nicht zu sehr ins Gewicht nahm und, ausgenommen einiger Tabellen, mit einem sehr kompakten Opcode für die Sprites in Imperiod arbeite.

Zu Punkt 3: In Spielen können Sprites knapp aneinander geraten. Ich rede davon, daß sich ein Sprite-Knäuel von neun Stück bildet und somit mindestens ein Sprite rasch verdoppelt werden muß. Also arbeitet meine Routine im Darstellen/Umschalten sehr schnell, wobei ein Teil der Rechenarbeit zuvor, im unsichtbaren Screen-Bereich, erledigt wird.

#### **Die Routine**

Sie arbeitet mit 16 Sprites. Die

Tabellen für X-Y-Koordinaten, X-Hibytes, Blöcke und Farben befinden sich am Ende des Source-Codes. Sie können frei nach Belieben verändert werden. Die 63 Daten-Bytes zu Beginn ergeben ein Sprite-Quadrat. Die Adresse ist \$2000 (\*= \$1ffd, der JMP-Befehl hat 3 Bytes, also \$2000). Für die Sprite-Block-Daten ergibt das den Wert #128 (\$80). Nachdem der Screen gelöscht und sämtliche Vektoren (\$fffa-\$ffff, wir arbeiten direkt im RAM) angepaßt sind, gelangt unser Prozessor bei "s90" in eine Endlos-Schleife. Alles was jetzt kommt, läuft also im IRQ. Nachdem der NMI lahmgelegt wurde und wir das übliche Verfahren der IRQ-Erkennung (\$d019) abgeschlossen haben, kommen wir direkt in den eigentlichen Multiplexer. Die nächsten 40 Zeilen würde jeder Programmierer auf seine Art gestalten. Sie sind dafür verantwortlich, daß die Sprites aus den Koordinaten-Tabellen auf den Screen gebracht werden. Meine Lösung sieht wie folgt aus: Ich habe eine Tabelle mit dem Namen "reihe" angelegt, welche die Sprite-Nummern 0-15 enthält und später als Index-Tabelle dient. In "reihe" finden wir die Zahlen 0-15 in der entsprechenden Reihenfolge sortiert, in der sie am Screen aufgebaut werden. Sprites also, deren Y-Wert gering ist (oder 0 = Sprite off), werden demnach in der Liste weit vorne zu finden sein. Der Befehl "ldx reihe,y" liest den Index aus der Tabelle in das X-Register. Somit brauchen wir nur noch die Koordinaten etc. in die zugehörigen VIC-Register klopfen. Die beiden Labels t12 und tt12 dienen dazu, um möglichst rasch in die VICund Screen-Adressen schreiben zu können. In den Listen "tab1" und "tab2" finden wir die vom Y-Register abhängigen Werte dazu. Schließlich testen wir noch das "xh"-Byte. Der Status 0 oder 1 gibt Auskunft, ob das neunte Bit im \$D010-Register gesetzt werden soll oder gelöscht. Wir müssen löschen, da es ja sein kann, daß unser letztes Sprite derselben Nummer ein Setzen des 9. Bits verlangt hat. Dabei behilflich sind wieder zwei Tabellen ("oder","und"). Nach Label tt13 wird der Pointer (t11+1) erhöht und auf das Sprite-Maximum geprüft. Sind noch Sprites aus der Liste darzustellen, wird zunächst der Zeitpunkt festgelegt, wann das Sprite (in welcher Rasterzeile)



Der Gleiter verfolgt die ersten Gegner

"gemultiplext" wird. Wie der Y-Wert der Rasterzeile errechnet wird, ist sehr interessant: Wir lesen dazu die Y-Position des letzten Sprites mit derselben VIC-Sprite-Nummer (0-7) und addieren dazu #20 Zeilen. Das passiert, wenn wir den Index aus "reihe-8" nehmen, da der VIC über 8 Sprites verfügt und wir so jenes Sprite erreichen, welches jetzt neue Koordinaten etc. erhalten wird (das Sprite mit derselben VIC-Sprite-

Nummer). Zuerst werden nur 19 Zeilen addiert, um zu prüfen, ob man den Interrupt überhaupt wieder verlassen oder gleich anschließend das nächste Sprite dargestellt werden soll ("bcc t11"). Ist mehr Zeilen-Abstand verfügbar, wird noch eine Rasterzeile dazugezählt und danach der neue IRQ-Einsprung fixiert. Ab Label t15 befinden wir uns im unteren und unsichtbaren Screen-Bereich. Hier laufen gewöhnlich alle Bewegungs- und Animations-Routinen ab. Mit "jsr sort" wird die Sortier-Routine aufgerufen, welche dafür verantwortlich ist, daß sich alle Sprites in der geordneten Y-Reihenfolge befinden (Tab."reihe"). Auf das Sortieren möchte ich kurz eingehen: Die Routine "sort" arbeitet nach dem Bubblesort-Prinzip, d.h. alle Nummern werden durchgelaufen und miteinander verglichen (in unserem Fall Y-Koord.). Ist die folgende Zahl größer als die letzte, werden die beiden einfach ausgetauscht. Für 16 Sprites bräuchte man im ungünstigsten Fall (also wenn sich die größte Y-Koordinate zu Beginn befindet) genau 15 Durchläufe. Unsere Sort-Routine arbeitet aber doppelt, einmal von 0 nach 15 und einmal zurück. Im Normalfall muß dies genügen, da sie ja in jedem Frame aufgerufen wird und sich im Verlauf eines Games selten so viel verändert, was nicht in einer 50-Hz-Rate aufgefangen werden kann. Zu Beginn des Spiels allerdings, nachdem alle Sprite-Positionen initialisiert sind, sollte die Sort-Routine einige Male aufgerufen werden, um die Tabelle "reihe" aufzubauen. So, nun

#### Kursübersicht

Anfang/Speicheraufteilung/ Modi-Wahl

Folge 2

Einführung Grafik-Effekte

Folge 3

Scrolling/Spiel-Verwaltung

Folge 4 Sprites/Multiplexen

Folge 5

Objekt-Animation/Formation

llisions-Abfrage/Verwaltung

Folge 7

Sound und Musik

Folge 8

Level-Design und letzter Schliff

möchte ich allen gratulieren, die bis hierher den Faden nicht verloren haben. Ich beglückwünsche auch jene, die nicht alles verstanden, sich aber nicht aus der Ruhe bringen ließen. Als Belohnung gibt's folgende Hausaufgabe: Im Source-Code befindet sich ein Abschnitt mit dem Namen "-???-". Ihre Aufgabe ist es, herauszufinden, wozu diese Routine dient und welchen Namen man ihr geben könnte. Nächstesmal wird's hektisch, denn die Aliens werden lebendig ... Hannes Sommer/lb

#### BTX: \*geos# GEOS-Lieferung per Vorkasse (Bar, ürgen Heinisch & Thomas Haberland Essen Str. 40 in D-46286 Dorsten V-Scheck o. Überweisung o. User Club Nachnahme. Ausland nur Vorkasse. Bei Software Bestel-Konto 349.923.432 beim PGA BLZ 360.100.43 Auto 40/80 ... (C128: autom. Umschalter 40-/80-Zeichen, 80-Z. nur mono) ............ 99,- DM lung plus 5 DM Porto-Geos User Club, GbR pauschale, Ausland 10 DM. Bei Hardware Bestellung plus Dataswitch ... (sicherer Umschalter für Userport C64 u. C128, 2-fach Version) ........ 95,- DM 8 10 DM Portopauschale, Aus-Fax: 02866-376 land 20 DM. Bei Nachnahme zzgl. 10 DM. REU 1764 ... (orig. Commodore RAM Erweiterung, 512 KB, mit Netzteil) .... 200,- DM Bei vielen Produkten beson-BBU ... (von Peripheral Performance, Stromversorgung für REU u. GeoRAM) ....... 145,- DM dere Mitgliederpreise. Siehe Geos User Post. Alle Angebote unverbindlich. BBG Advanced ... (von PP, 1 MB Ram, mit Stromversorgung für Datenerhalt) ...... 269,- DM Xantener BBG Professionell .. (von PP, 2 MB Ram, mit Stromversorgung für Datenerhalt) ... 359,- DM Preisänderungen vorbehalten. Das GUC Info Paket incl. 1 el. + ] Ausgabe der Clubzeitung gibts für 5 DM bei neben-Der GEOS Laden, Feldstr. 2 in 46286 Dorsten-Rhade, Tel. 02866-1590!



#### Ein Kind auf den Rücken nehmen!

Kim wurde auf einer Müllhalde gefunden. Im Krankenhaus wurde er gesund gepflegt. In einem SOS-Kinderdorf fand er ein bleibendes Daheim. Er fand auch Geschwister, wie Hea Fi-Hu, die ihn besonders gerne herumträgt. Ein Kind aufnehmen. Als Pate. Durch einen Monatsbeitrag von DM 50,-, nicht mehr als ein gutes Familienessen. Und dieses Kind in eine neue Zukunft hineintragen.

Versuchen Sie es! In den SOS-Kinderdörfern warten rund 50.000 Kinder auf Paten. Danke!



geöffnet: Mo. & Die. 9 - 12 Uhr, Do. & Frei. 15 - 18 Uhr

Unverbindliche Information bei:

Hermann-Gmeiner-Fonds Deutschland e.V. 80638 München · Menzinger Straße 23 · Telefon 089/17914-0

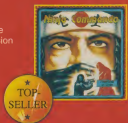
stehender Adresse!

## ORIGINAL-SOFTWA

Endlich gibt es sie wieder! Die besten Spiele für den C 64. Direkt



**Battle Ships** einem Spielpartner: "Battle Ships", die ultimative Version des Brettspielklassikers nur DM 9,80



Ninja Commando Rechts gegen dunkle
Mächte. "Ninja Commando" ist Spielspaß pur für
alle Action-Fans.
Best.Nr. 641115



Spiele und Tools auf Diskette: u.a. Katakis ture Logan und Spiele-Trainer inklusive toller Diskettenoberfläche mit nur DM 9,80



Flight Pack Lynx", auch die knackige Bombersimulation "First



**Ball Games Pack** nur DM 19.80



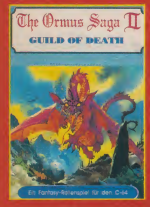
Star Pack der Knaller "Dark Fusion" und das 3D-Spiel "H.A.T.E." Bestell-Nr. 641118 nur DM 19.80



Programmierung machen "Into Oblivion" zu einem Ballerhit. Fliegen Sie durch Aliens. Bestell-Nr. 641103 nur DM 9,80



Indoor Games Pack 4 Hits sind geboten: Colossus Chess 4, Snooker & Pool, Video Card und nur DM 19.80



Anzahi

The Ormus Saga II

Kämpfe gegen Drachen, Dämonen, Zauberer und andere Bösewichte und beweise taktisches Geschick in der Schlacht gegen die Truppen des Ormus-Kultes. nur DM 24,90



listige Gegner läßt nach einem Probespiel nicht wieder los. Boulderdash II - Best.Nr. 641102, nur DM 9,80

Z	lch m	öcht	e folgende	Softwa	ire bes	tellen:
COUPC	Best.Nr.649405 Best.Nr.649401	Best.Nr.649402	Best.Nr.649403	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.
STELLCOUPON	NEU: Lemmings NEU: Big Box 2	NEU: Soccer Mania	NEU: Box 20 Sci-Fi-Pack	Softwarebezeichnung	Softwarebezeichnung	Softwarebezeichnung

	ABSENDER (Bitte leserlich ausfüllen)
	Name, Vorname
F.	Straße / Nr.
Bestell-Nr.	PLZ Ort
	Bitte ausschneiden und absenden an: N. Erdem c/o 64er-Magazin,
	Postfach 10 0518, 80079 München oder Tel. 089 / 4 27 10 39, Fax 089 / 42 36 08
	Gewünschte Zahlungsweise bitte ankreuzen: Ausland nur gegen Vorkasse mit Euroscheck oder Postanweisung; zzgl. DM 12,- (Versand, Porto)
bunu	□ Vorkasse mit V-Scheck (Versandkostenpauschale 6,- DM)     □ Per Nachnahme (Versandkostenpauschale 12,- DM)     □ Bankabbuchung (Versandkostenpauschale 6,- DM)
ebezeich	Bankleitzahl
Anzahl Softwarebezeichnung	Konto-Nr. Kontoinhaber
Inzahl	Geldinstitut
	Datum, Unterschrift (bei Minderjährigen des gesetzl.Vertreters)

#### Weitere Hits solange der Vorrat reicht:

Zamzara: Eine Synthese aus Action und Jump 'n' Run. • Bestell-Nr. 641108, nur DM 9,80

Deflektor: Laserlogik und blitzschnelle Reaktion sind

gefragt • Bestell-Nr. 641110, nur DM 9,80

Federation: Ein Text-Adventure mit super Grafiken und

kniffligen Rätseln
• Bestell-Nr. 641114, nur DM 9,80

Slayer: Kämpfen Sie mit starken Nerven als Slayer um Ihr Überleben

• Bestell-Nr. 641111, nur DM 9,80

Stratton: Mit Ihrem Space-Mobil erleben Sie

100%ige Action.
• Bestell-Nr. 641112, nur DM 9,80

Water Polo: Eine einzigartige Wasserball-Simulation für

• Bestell-Nr. 641105, nur DM 9,80

Draconus: Eln Action-Adventure, das flinke Finger am

Joystick verlangt.
• Best.Nr. 641109, nur DM 9,80

Dark Fusion: Ballern Sie alles vom Himmel, was sich

• Best.Nr.641117, nur DM 9,80

First Strike: Ab in den Düsenjäger und mit fünffacher Schalgeschwindigkeit in die Wolken. Realistische und schnelle Flugsimulation sind angesagt.
• Best.Nr.641116, nur DM 9,80

Boulderdash I: Das Spiel um Diamanten, Steine und hinterlistige Gegner läßt nach einem Probespiel nicht wieder los.

Boulderdash I - Best.Nr. 641101, nur DM 9,80

# ZUM KNULLERPREIS!

von uns. So billig war Original-Software noch nie! Packen Sie zu!



#### Boulderdash Construction Kit

Gib Deiner Phantasie staltete, verzwickte und neue Level. Baue Boulderdash-Welt! Best.Nr. 640404 nur DM 19,80



#### Box 20 Sci-Fi-Pack

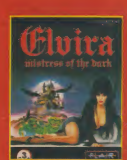
Action und Spaß im Weltal darunterdarunter Hits wie "Slayer "Cosmic Causway2 und Battletech – The Crescent Inception" Best.Nr.649403, nur DM 49.90

#### Bia Box 2

Phantastische Spiele-Sammlung mit dreißig Titeln: u.a. "Driller", "Hunters Moon", "Gribbly's Day Out"

Best.Nr.649401, nur DM 49,90





ein Filmstudio im Herzen Hollywoods. Rettet Elvira aus den Klauen böser Mächte. Wer der Faszination dieses Horror-Szenarios einmal schwer wieder davon los. Best,Nr.640401 nur DM 49,90

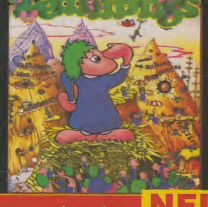
Best.Nr.640601, nur DM 49,90



#### Soccer

#### Mania

Die Fußballspiel-Sammlung der Extra-Klasse mit "Microprose Soccer' Best.Nr.649402, nur DM 49,90



#### Lemmings

Die dümmlichen Nager sind da und verbreiten auf fünf die 120 Level. Best.Nr.649405 nur DM 49.90



#### Ormus Saga III

Der abschließende Teil der Ormus-Saga-Trilogie entführt den

interessant, da man keinen der beiden Vorgänger kennen muß! Preis: 39.90 Mark

Solange der Vorrat reicht



#### Magic of Endoria

Preis: 49,90 Mark

#### CARTRIDGE-POWER

beim Laden, keine Errors auf Disketten und kein Kopierschutz: Spiele auf Cartridge - einfach eingesteckt, C 64 anschalten und schon losspielen



Fallen gespickt ist. Geschick, Timing und Fingerspitzengefühl





Das Innenleben des Moduls für den Expansionport steckt in einem 15 x 13 x 5

cm großen Blechgehäuse. Der Hardware-Zusatz bringt immerhin ein Kilogramm auf die Waage. Damit die Belastung für den empfindlichen Erweiterungsport nicht zu groß ist, ruht das Gehäuse auf Gummi-Noppen.

Die Stromversorgung besorgt ein externes Netzteil, man kann aber auch das eines 1581-Laufwerks benutzen. Der komfortable Floppyspeeder "Jiffy-DOS" ist bereits eingebaut (kostet sonst separat zwischen 75 und 100 Mark, je nach Version), ebenso eine Echtzeituhr; das Hardware-Paket wird durch ein übersichtliches deutsches Handbuch ergänzt.

#### Installation — problemlos und kinderleicht

Selbstverständlich müssen Sie auf die gewohnte REU (1750, 1764, GeoRAM) nicht verzichten – sie kommt in den Steckplatz auf der Gehäuseoberseite. Vor der Speichererweiterung befindet sich nämlich ein durchgeschleifter Expansionport.

Falls Sie sich entschließen, RAM-Link mit einer Puffer-Batterie (Akku) auszustatten (zusätzliche Kosten: 70 Mark), bleiben auch die Daten in der zusätzlichen REU erhalten (nicht nur in RAM-Link): Der Akku kümmert sich ebenfalls um die Stromversorgung der REU. Natürlich darf man keine Wunderdinge erwarten - nach einigen Stunden ist's auch trotz Akku-Pufferung vorbei mit der Herrlichkeit - aber für die Zeitdauer eines Transports (Umzug oder geplante Computer-Session bei einem Freund) reicht's allemal.

Standardmäßig gibt es zwei RAM-Link-Versionen: mit 1 MByte RAM (499 Mark) und 4 MByte RAM (ist 226 Mark teurer). Darüber hinaus hat das Gerät eine Kontaktleiste, in die man eine RAM-Card steckt. Die Karte verträgt bis zu maximal 16 KByte RAM (etwa 100 einseitig, prallvoll bespielte 5,25-Zoll-Disketten). Man muß die Card nur noch mit SIMMs ausrüsten: das sind kleine Platinen mit diversen Speicher-ICs, in Form von 1- oder 4-MByte-Modulen. 1 MByte kostet derzeit ca. 100 Mark. Der Einbau ist einfach: das Modul wird lediglich in die Fassung gedrückt! Ob sich's finanziell rentiert, müssen Sie selbst entscheiden: die Kosten für 16 MByte sind weiß Gott kein Pappenstiel!

#### **Akkubetriebenes RAM-Laufwerk**

## Dauerbrenner

Ärgern Sie sich auch jedesmal, wenn nach dem Ausschalten des Computers alle Daten in den RAM-Erweiterungen futsch sind? "RAM-Link" von CMD bietet nicht nur doppelte, acht- oder 32fache Speicherkapazität, sondern hält auch die Bytes bei der Stange!

#### Partitionen einrichten

Wenn Sie solche riesigen Speicher als Floppy verwenden (aber auch in die Standardausrüstung mit 4 MByte paßt schon eine Menge rein), sollten Sie zur besseren Übersicht lieber mehrere Partitionen einrichten - quasi simulierte Diskettenstationen im RAM. Selbstverständlich läßt sich auch der "Native Mode" benutzen - der gesamte Speicher fungiert quasi als ein einziges Laufwerk. Daneben kann man ebenfalls die bekannten Kapazitäten der Commodore-Floppies 1541, 1571 und 1581 emulieren. Solche Pseudo-Diskettenstationen erkennen nicht nur die gewohnten Dateitypen PRG, SEQ, REL und USR, sondern reagieren sogar auf Floppy-Direktzugriffsbefehle wie B-R oder M-W

Selbst überdimensionale Software-Produkte (150 Blocks auf Disk und mehr) sind unmittelbar nach Knopfdruck bereits im Speicher. Wir kennen bislang keine Hard- oder Software-Erweiterung des C 64, die's noch schneller kann, bei voller Datensicherheit.

Wenn Sie noch zusätzlich eine der CMD-Harddisks besitzen (HD 20 oder 40), werden die Festplatten zum "Speedy Gonzales": Jetzt sind Datenübertragungsraten von 51 KByte pro Sekunde im C-64-Modus und sogar 100 KByte/s im 128er Modus keine Utopie mehr. Um ein 200 Blöcke großes Programm zu laden, braucht der C 64 nicht mal eine Sekunde!

Bevor es aber soweit ist, muß man die Harddisk vorbereiten: Zunächst ist ein System-Update auf die Platte zu speichern und anschließend Festplatte und RAM-Link per 20poligem Spezialkabel zu verbinden – damit ist der superschnelle Parallelübertragungsmodus installiert. Dieser Datenweg läßt sich auf Wunsch auch abschalten – z.B. bei Software, die unbedingt auf serieller Datenübertragung besteht.



CMD-RAM-Link: die professionellste RAM-Erweiterung für den C 64/C 128, die es bis dato gibt

#### Auf einen Blick

RAM-Link ist ohne Übertreibung ein Supermodul für den C 64 und C 128. Wer mit dem Gedanken spielt, sich eine der üblichen RAM-Erweiterungen zuzulegen, wird sicher zunächst über den Preis von RAM-Link stolpern: die REU 1764 z.B. mit einem halben MByte RAM gibt's beim Geos-User-Club, Dorsten, nämlich schon für 250 Mark.

Zusätzliche Extras wie Echtzeituhr, integriertes Jiffy-DOS, Akku-Puffer und erweiterbarer RAM-Speicher sprechen aber für RAM-Link. Es läßt sich mit allen ernsthaften C-64/C-128-Anwendungen z.B. Geos, Textverarbeitung, DFÜ usw. zeitsparend und komfortabel einsetzen.

Harald Beiler

#### 64'er-Wertung: RAM-Link

Expansionport-Modul für C 64/ C 128, an das sich auch CMD-Festplatten parallel anschließen lassen. Damit reduziert man Ladezeiten aufs Minimum. Zusätzlich bietet RAM-Link eine Speicherkapazität von einem oder 4 MByte, die man sogar auf maximal 16 MByte ausbauen kann. Die RAM-Disk läßt sich in verschiedene Partitionen unterteilen, um superschnelle Einzellaufwerke zu simulieren. Das Modul enthält als Firmware den Floppyspeeder "Jiffy-DOS" mit komfortablen Diskettenoperations-Anweisungen.

#### Positiv

- eigene Stromversorgung
- C-128-Bootsektor installierbar
- umschaltbare Geräteadressenintegrierter Floppyspeeder
- Jiffy-DOS

   Akkupufferung
- Emulation der Commodore-Floppystationen
- Betrieb mit oder ohne CMD-Harddisk
- durchgeschleifter Expansionport
- Weiterverwendung üblicher
   REUs
- deutsche Bedienungsanleitung

#### Negativ

 Akkupuffer und Parallelkabel nicht im Lieferumfang enthalten (zusätzliche Kosten: 95 Mark)

#### Wichtige Daten

Bezugsquelle: CMD Direkt Sales, Postfach 58, A-6410 Telfs, Österreich, Tel. 0043/5262/6 60 80 Prels: 499 Mark (Preissenkung!) 725 Mark (4-MByte-Konfiguration) Zubehör: Akku-Puffer: 60 Mark paralleles Übertragungskabel: 35 Mark

Testkonfiguration: C-64-Modus im C 128DCR (Blech), Floppy 1541 und 1581, REU 1750, CMD-Harddisk HD 20

#### Beurteilung

Funktionen: +++
Bedienung: ++
Dokumentation: +
Preis/Leistung: ++

sehr gut

Die neue CMD-Mouse ist "anders als die
anderen" – erstmals
wurde eine 3-TastenMaus mit RTC-Uhr
für den C 64 entwickelt. Wir haben
getestet, ob das
smarte Kerlchen hält,
was es verspricht: die
Maus der Gegenwart
und Zukunft zu sein.



Die schlaue Maus

# CMD-SmartMouse



Die Konkurrenz zu Performance Peripherals' Maus-Uhren-Paket erreichte uns ein we-

nig zu spät, um noch einen direkten Vergleichstest durchziehen zu können, doch es ist offensichtlich: der User wird sich für eines von beiden entscheiden müssen, was durch den identischen Preis von 99 Mark sicher nicht leichter fällt,

#### Alles in einem

Einen großen Vorteil hat die CMD-SmartMouse natürlich: Bei ihr steckt die Echtzeituhr im Mausgehäuse. Das heißt zwar, daß Sie die RTC-Uhr nicht auslesen können, wenn Sie gerade einen Joystick in Port 1 gestöpselt haben, doch das ist bei der PP-RTC nicht anders, da diese ja keinen durchgeschleiften Joyport benutzt. Zusätzlich hat die CMD-Maus jedoch Funktionen, die kein anderes Zeigegerät zu bieten hat: der rechte Button löst einen Doppelklick aus (das kann jede 1351kompatible mit dem richtigen Treiber), während der mittlere Mausknopf in den Fast-Modus schaltet, eine völlig neue Idee, durch die Sie sich bedeutend schneller über die Arbeitsfläche bewegen können.

#### Software

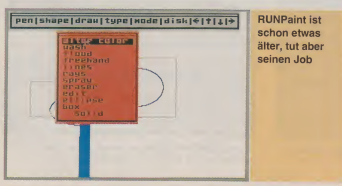
Außerdem ist die SmartMouse zur Commodore 1351 und zu jedem Joystick kompatibel, kann also auch mit beliebigen Malprogrammen verwendet werden (wobei natürlich Echtzeituhr und rechter und mittlerer Knopf ohne Funktion sind). Mit der CMD-Maus werden in etwa die gleichen Utilities mitgeliefert wie mit dem PP-Uhren-Maus-Set, also ein Programm, um die Uhr zu stellen, Maustreiber für Geos 64 und Geos 128 und einige Beispiele im Quelltext, wie man Uhr und Maus aus eigenen Programmen ansteuert. Die CMD- Software ist allerdings wesentlich liebevoller gestaltet (s. Bilder), was zwar auf die

Mit einem optisch gefälligen Tool setzen Sie die Uhrzeit

EXIT

Update Stock

AutoSmartTime
Copyright © 1994 Creative Micro Designs, Inc



Auch unter Geos können Sie die Zeit automatisch stellen lassen



Die Maus sieht nicht nur schmuck aus, sie ist auch gut handhabbar

Funktionalität keinen Einfluß hat, aber einen professionelleren Eindruck vermittelt.

Zusätzlich gibt's zur CMD-Maus noch das Malprogramm "RUNPaint", das zwar nichts Überragendes zu bieten hat, aber doch seinen Dienst tut. Es nutzt die Zusatzfunktionen der Maus jedoch nicht.

#### **Gute Handhabung**

Wie die Maus in der Hand liegt, läßt sich nur subjektiv beurteilen. Unserer Meinung nach hat CMD eine hervorragende Wahl getroffen: Die Maus ist leichtgängig, ergonomisch geformt und die Tasten arbeiten mit Klick. Kein Vergleich zur 1351, und selbst die Scanntronik-Maus erscheint weniger handlich. Mit einer Lötbrücke kann die Maus auch für Linkshänder eingestellt werden.

#### **Eine Spitzenmaus**

Zwanzig Mark billiger, und wir könnten jedem Geos-User guten Gewissens empfehlen, das Tierchen zu kaufen, auch wenn bereits eine andere Maus ihren Dienst tut. Für 99 Mark ist sie allerdings für alle empfehlenswert, die preiswert zu Maus und Echtzeituhr kommen wollen, hierbei ist sie dem PP-Uhren-Maus-Set überlegen. Nicht zuletzt die ausführlichen Informationen für Programmierer machen die Werbe-Prophezeiung "Maus für die Zukunft" (Zitat) um einiges wahrscheinlicher.

Matthias Matting



#### Der Schlüssel zu Geos

# GeoKeys-Tastatur-Interface

enn Sie "GeoKeys" benutzen, um eine AT-Tastatur an Ihren C 64 bzw. C 128 anzuschließen, schlagen Sie zwei Fliegen mit einer Klappe: Einerseits sind diese (das muß auch der größte C-64-Fan gestehen) in der Regel wesentlich ergonomischer, andererseits haben Sie auch ein paar Tasten mehr, was Sie z.B. dazu nutzen können, Doppelbelegungen aufzusplitten.

#### Installation

In wenigen Minuten ist es geschafft: Computer ausschalten, Interface anschließen, Computer einschalten, Geos booten, "Test-Keys" starten. Um den Tastaturtreiber stets beim Booten zu installieren, müssen Sie "Install-Keys" auf die Boot-Diskette kopieren.

Geeignet sind übrigens alle AT-Tastaturen, erkennbar an den zwölf Funktionstasten. An der Rückseite des Interface finden Sie praktischerweise gleich einen 25poligen Ausgang, an den Sie je-



Wer oft mit GeoWrite arbeitet, kennt das Problem: Der C 64 liegt als Computer-Tastatur viel zu hoch (das ist beim C 64-II nicht anders als beim

Brotkasten) und das abgesetzte Tastenfeld des C 128 D weist keinen richtigen Druckpunkt auf. Mit "GeoKeys" können Sie endlich eine Tastatur nach Ihrem Geschmack benutzen - ob nun mit Klick oder Druckpunkt.



Das Tastatur-Interface hat an der Rückseite eine 25polige Buchse zum Druckeranschluß (DIA)



Das hochkomfortable "EditKeys" - Sie müssen nur die gewünschte Taste anklicken ...



anschließend wählen Sie aus einer scrollenden Dialogbox die gewünschte Belegung

des Druckerkabel anschließen können. Der Userport selbst ist entgegen den Aussagen in der Werbung nicht durchgeschleift.

#### Toller Schreibkomfort

Schon in der Standard-Tastaturbelegung wird eine Menge Komfort spürbar: Das lästige CTRL-I als Tabulator unter GeoWrite liegt auf der TAB-Taste, ein separater Ziffernblock steht nun auch auf dem C 64 zur Verfügung genauso wie das Vierer-Cursor-Kreuz. Das "echte" Shift-Lock wirkt nur auf die Buchstaben, schaltet also die Ziffern nicht auf Sonderzeichen um. Auch "Einfg", "Entf" und die anderen Spezialtasten wurden mit häufig benötigten GeoWrite-Shortcuts wie CBM-T und CBM-X belegt.

Was Sie nun auf welcher Taste zu finden wünschen, können Sie in weiten Grenzen mit dem komfortablen Programm "EditKeys" festlegen.

#### Verändern nach Wunsch

Dabei handelt es sich um ein sehr komfortables Programm, das kaum Erklärungen benötigt: Sie sehen die Tastatur grafisch dargestellt und klicken einfach die Taste an, die Sie ändern möchten. Da mehrere solcher "Layouts" verwaltet werden können, lassen sich auch die Vorlieben verschiedener Benutzer berücksichtigen. Sie müssen dann lediglich das Desk-Accessory "ChangeKeys" aufrufen und ein neues Layout laden. Sehr positiv fiel auf, daß alle Programme auch in speziellen 128er Versionen geliefert werden. Sämtliche Vorgänge sind im 30seitigen Handbuch gut beschrieben, so daß es unwahrscheinlich ist, daß Sie mit dem Interface nicht zurechtkommen.

#### **Lohnende Anschaffung**

Auch wenn das Interface (ohne Tastatur) immerhin 130 Mark kostet, ist die Anschaffung jedem ernsthaften Geos-User nur zu empfehlen. Eine neue AT-Tastatur wird als Zubehör für 32 Mark angeboten.

Der hervorragende Eindruck wird lediglich etwas getrübt, weil Sie außerhalb von Geos aus der PC-Tastatur überhaupt keinen Nutzen ziehen können. Das Argument "Inkompatibilität" ist zwar nicht völlig abwegig, aber wenigstens ein im Speicher verschiebbarer Software-Treiber wäre z.B. für Basic-Programmierer nützlich gewesen. Vielleicht läßt sich der Entwickler ja noch von den Käufern überreden ...

Matthias Matting

#### 64'er-Wertung: GeoKeys

PC-Tastatur-Interface für Geos 64

#### Positiv

- äußerst kompatibel
- Direktanschluß für Druckerkabel
- gutes Handbuch
- komfortable Editier-Utilities
- durchdachte Tastaturbelegung

- nur unter Geos verwendbar
- Userport nicht durchgeschleift

#### Wichtige Daten

Bezugsquelle: Geos-User-Club, J. Heinisch, 46286 Dorsten Preis: 130 Mark Testkonfiguration: C 128D, 1581, 1571, REU 2 MB

Funktionen: Bedienung: Dokumentation: Preis/Leistung:

Buchtip: DFU — ein Handbuch

Das Buch von M. Rost und M. Schack (Verlag Heinz Heise) gibt ei-

nen wirklich umfassenden Einblick

in die DFÜ-Welt, mit Schwerpunkt

auf dem Internet. Die Autoren er-

klären alle Zusammenhänge sehr

systematisch und mit fast wissenschaftlichem Hintergrund, der Text ist jedoch auch für Anfänger, die zu-

mindest ein wenig in Mailboxen gestöbert haben, verständlich. Das

primär als Nachschlagewerk ge-

dachte Buch eignet sich auch sehr

gut dazu, Schritt für Schritt die Be-

dienung der "Internet-Utilities" wie

"Archie" und "WorldWideWeb" zu er-

lernen. Nachteilig für C-64-User ist nur, daß ca. 1/10 des Buchs PC-spe-

zifischer Software gewidmet ist -

diese Seiten einfach überblättern.

ISBN-Nr.: 3-88229-026-9

n Wirklichkeit ist die Zeit, als das Internet Domäne von Wissenschaftlern und Studenten war, längst vorbei und ein Zugang auch für private Zwecke günstig zu bekommen. Mehr und mehr "normale" Mailboxen bieten als zusätzlichen Service einen direkten Internet-Zugang. Doch was ist das überhaupt, das Internet?

#### Internet-1 x 1

Zunächst einmal: Das Internet ist mit keinem anderen Netz vergleichbar. Wissenschaftlich streng genommen, ist es ein "Netz der Netze", deren Gemeinsamkeit darin besteht, daß sie das Protokoll TCP/IP zur Datenübertragung nutzen und per Standleitung verbunden sind. Ca. 2,5 Millionen Rechner sind im Internet zu finden.

Studenten haben es recht leicht: Über die meisten Universitäts-Rechenzentren ist Internet-Zugang problemlos möglich. Auch wenn Sie kein Student sind, können Sie einen Internet-Zugang erhalten – entweder über Mailboxen, die einen solchen anbieten (z.B. die

# Zum Ortstarif nach Australien

Daß Sie über "Internet" Ihren C 64 direkt an eine australische Workstation anschließen können, ist ein faszinierender Aspekt. Hartnäckig hält sich das Gerücht, "Internet" sei kompliziert und teuer – das stimmt aber schon seit einiger Zeit nicht mehr!

#### E-Mail

Gewissermaßen die Grundstufe des Nachrichtenaustauschs. Im Internet sind alle Nutzer mit einer eindeutigen Adresse ausgestattet, die sich aus "name@rechner.subdomain.domain.topleveldomain" zusammensetzt. Für "name" könnte z.B. "mmatting" stehen.

Window Dial Terminal	Edit View	Back Mac	ro Options	[01:11]	10:34:36am
Sie baben Post in Ihren Ei					
Connected to cubix1.cube.n					
linux 1 1 8 (cablx1 cabe a					
login: mmatting Password: Linux version 1 1 A (weike	et@cnhlx1) #2	Sat May t	F 11:05:42 F	BET DSJT 199	94
Fitte beachter Sie die Inf cubenet.mise internet		der Newsgi			į
ast login: Ved Jun 15 15					
Mo mail. Sublx1: \$ ls Sublx1: \$ dir Sublx1: "\$ Sublx1: "\$					
Lingle ANSI THABONHI			Cubenet		

Keine Angst vor Unix - auch auf Ihrem C 64 können Sie üben

Münchner Cubenet), oder aber über eine der im "Individual Network" organisierten Betreibergemeinschaften. Ganz kostenlos geht es zwar nicht ab, doch ab 15 Mark (E-Mail und Newsgroups) bzw. 40 Mark (Vollzugang) monatlich sind Sie dabei.

Das Besondere an einem Vollzugang ist, daß Sie sich dabei über den Rechner Ihrer Mailbox in Computer einloggen können, die auf der anderen Seite der Erdkugel stehen - und trotzdem bleiben Sie stets im Ortstarif. Einloggen heißt, daß der "Brotkasten" tatsächlich als Terminal des weit entfernten Großcomputers arbeitet, d.h. Sie bewegen sich auf der Betriebssystem-Ebene des entsprechenden Rechners. Als Vorbereitung könnten Sie einfach auf Ihrem C 64 bzw. C 128 ein Shareware-Unix installieren (nähere Vorstellung im nächsten Heft).

Standardisiert sind nur die "topleveldomains", z.B. steht "de" für Deutschland, "au" für Australien und "mil" für das amerikanische Verteidigungswesen. Inzwischen bieten fast alle Hobby-Mailboxnetze auch Übergänge (Gateways) zum Nachrichtenaustausch mit dem Internet.

| Store | Surger | Su

Weltweite Informationsbeschaffung ist mit den Internetspezifischen Suchsystemen kein Problem

#### FTP

"FTP" steht eigentlich für "File Transfer Protocol", also ein Protokoll für den Austausch von Dateien. Inzwischen hat es sich aber auch als Bezeichnung für den Vorgang des "Saugens" einer Datei von einem fremden Rechner eingebürgert. Sie starten dazu auf Ihrem Mailboxrechner (dem "Host", also nicht auf Ihrem privaten C 64) das Programm "ftp" und lassen sich mit dem "FTP-Server" verbinden. Die gewünschten Files holt man sich dann einfach mit dem Befehl "get" bzw. "mget", und schon werden Sie auf Ihren Mailboxrechner übertragen.

#### Telnet

Das Programm "Telnet" steht Ihnen auf allen Internet-Rechnern zur Verfügung. Damit ist es möglich, sich in wirklich jeden Internet-Rechner direkt einzuloggen.

#### IRC

Der "International Relay Chat" (IRC) ist einer der interessantesten Aspekte des Internet. Live und weltweit tauschen Sie Mitteilungen mit anderen Usern aus.

Wenn auf Ihrem Mailbox-Rechner kein IRC-Programm ("Client") installiert ist, können Siesich auch mit Telnet in einen anderen Host mit öffentlichem IRC-Zugang einloggen.

#### Probieren geht über ...

Natürlich ist das Internet auch gewöhnungsbedürftig: Immerhin müssen Sie auf Betriebssystem-Ebene von Unix- oder (seltener) VAX-Rechnern arbeiten. Daß diese jedoch auch nur mit Wasser kochen, werden Sie nach dem ersten erfolgreichen "dir"-Befehl erfreut feststellen ...

Matthias Matting

Cubenet, Tel. 089/1498811 IN e.V., über: in-info.individual.net

#### Das bietet Internet für C-64-User!

E-Mail: weltweiter, blitzschneller Nachrichtenaustausch

Newsgroups: • Diskussionen zu allen möglichen (und unmöglichen) Themen

- comp.binaries.cbm: C-64-Software (uuencoded)
- comp.emulators.cbm: alles zu C-64-Emulatoren
- comp.sys.cbm: das C-64-Diskussionsforum

FTP (Dateitransfer): • ftp.funet.fi (alles)

- ccnga.waterloo.ca (Demos, Spiele, Betriebssysteme u.a.)
- uceng.uc.edu (CP/M für C64 und C128)
- wilbur.stanford.edu (Midi-Software C64)
- bert.psyc.upei.ca (Demos)
- ftp.hrz.uni-kassel.de (VC-20-Software)

Telnet (Kommunikation mit anderen Rechnern des Internet)

• IRC (CB-Funk-ähnlicher Online-Chat)

• Informationsbeschaffung (Suchprogramme Archie, Gopher, WWW usw.)



#### ProDisc und MPS 1270A

Wie vermeidet man, daß der MPS 1270A beim Druck einer Datei aus ProDisc anstelle senkrechter Striche (um Datenfelder abzugrenzen) ein kleines "b" (Code \$62) druckt?

Norbert Knüttel, Külsheim

#### Geos-Grafik und MPS 1230

Bislang ist mir noch nicht gelungen, Geos-Grafiken zum MPS 1230 zu schicken oder einen Text nach dem WYSI-WYG-Prinzip auszugeben. Der Drucker hält sich eher an "WY-SIWYNG" (what you see is what you never get)! Beide Geos-Megatreiber liefern völlig unzureichende Ergebnisse. Wie stellt man den Drucker ein?

Kai Wetzel, Erlangen

#### Geos-Druckerkonfiguration des MPS 1270

Frage von Günther Wilfert in der 64'er 5/94: Wie bringe ich den MPS 1270 und Geos unter einen Hut? Mir reicht schon Textdruck!

Stellen Sie folgende DIP-Schalter um:

Nr. 1, 2, 6, 7: ON

Nr. 3, 4, 5, 8: OFF

Jetzt ist der Drucker Epsonkompatibel und läßt sich auch mit anderen Textprogrammen im Epson-Modus betreiben.

Unter Geos arbeite ich z.B. mit drei verschiedenen Druckertreibern und einem normalen, seriellen DIN-Anschlußkabel:

**Epson LX-80:** ... führt den Druckkopf zweimal über jede Zeile (bei einigen Schriftarten reicht das völlig aus),

Epson FX-80 DS: ... sorgt schon für ein bedeutend kräftigeres Druckbild: die Zeile wird viermal übereinander geschrieben.

Epson FX-80 QS: ... druckt die Textzeile achtmal – damit erzielt man optimale Druckergebnisse, muß sich aber bald ein neues Farbband kaufen.

Denken Sie immer daran, daß diese Treiber nur im Grafikmodus (s. Geos-Druckermenü) voll zur Entfaltung kommen (wählen Sie also die Option "HOCH", sonst gehen Umlaute und Leerzeichen zwischen den Wörtern verloren!).

Roland Neubert, Crottendorf

#### Da helfen keine DIP-Schalter ...

Frage von Wolfgang Schmidt in der 64'er 11/93: Leider arbeitet das Druckertool "Geos LQ" nicht mit meinem Seikosha-SP-180-VC-Drucker. Bei "Mastertext plus" gibt's dagegen überhaupt keine Probleme. Wer kennt die richtige DIP-Schalterkonfiguration?

Mit Mastertext geht's deshalb anstandslos, weil die Textverarbeitung im Textmodus arbeitet. Geos LQ dagegen braucht den Grafikmodus des Druckers – und da liegt der Hase im Pfeffer: auch veränderte DIP-Schalterstellungen nützen da nichts!

Zitat aus dem Geos-LQ-Handbuch (Seite 35): "Die 9-Nadel-Drucker SP-180VC, SP-1000VC, Epson GX-80 (mit seriellem Interface) sind zwar mechanisch zu wesentlich besserer Druckqualität in der Lage, die Elektronik blockiert jedoch die Nutzung dieser Fähigkeiten."

Vor einigen Jahren gab's von Seikosha ein nachträglich einzubauendes Interface mit der Kennzeichnung AI, das aus dem reinen Textdrucker SP-180VC ein grafikfähiges Gerät machte. Sie haben jetzt zwei Möglichkeiten: entweder bei Seikosha (Europe) GmbH, Ivo-Hauptmann-Ring 1, 22159 Hamburg, Telefon 040/ 6 45 89 20 nach dem Ersatzteil zu fragen oder die großzügige Rückgabe-Garantie des Geos-LQ-Vertreibers zu nutzen (Geos-LQ-Handbuch, empfohlen auf Seite Oliver Schimmelpfennig, Berlin

#### **DATEX-J und Makros**

Frage von Klaus Jürgensen in der 64'er 6/94: Um ins Btx-Netz zu kommen, muß ich eine zwölfstellige Geheimzahl wählen, dann eine Kennzahl und schließlich eine mehrstellige Nummer eintippen, wenn ich zu meinem Bankkonto vordringen will. Geht's nicht noch ein wenig umständlicher?

Wenn Sie ein Btx-Modul besitzen, können Sie mit der entsprechenden Funktion beliebige Makros erzeugen – also auch solche fürs Homebanking (z.B. Zugangscodes und -nummern). Aber Vor-

sicht: die Daten werden auf der Btx-Disk abgelegt (sie sollte also nicht in falsche Hände geraten!).

Arndt Övermann, Ratingen

#### Störrische Maus

Meine Commodore-1351-Mäuse haben neuerdings eine Macke. Der Mauspfeil folgt nicht mehr gleichmäßig der Führungslinie, sondern springt im Dreieck. Am Treiber kann's nicht liegen: bei Sha-Jongg ist's genauso schlimm wie unter Geos. Die Führungsrollen sind gereinigt, das Gehäuse ausgeblasen und die Kugeln gewaschen – woran kann's liegen?

Felix-Lothar Goldstein, Lenne

#### Direktzugriff auf die 1541

Wie heißt der korrekte Bufferpointer-Befehl für die 1541? "Das Große Commodore-64-Buch" gibt dafür nur Beispiele an, die nicht funktionieren:

.TXT "B-P 2" ;SA=2 .BYT PS, 13

Auch die Variante des User-Befehls U1 klappt nicht:

.TXT "U1 2 0"
.BYT SP, SK, 13

Erst nach einigem Tüfteln hatte ich Erfolg:

.TXT "U1 2 0 18 01"
.BYT 13

Wie lautet die richtige Assembler-Anweisung?

Stefan Eisenblätter, Ortmannsdorf

Die haben Sie selbst in der letzten Assembler-Zeile vorgeführt. Wichtig sind die Leerzeichen zwischen den einzelnen Parametern erst das abschließende Carriage-Return (Byte 13) darf unmittelbar hinter dem letzten Parameterwert folgen. Statt Spaces kann man auch das Semikolon als Trennzeichen verwenden. Außerdem sollten Sie auf Variablen-Definitionen im Text-String (in Anführungszeichen) verzichten und echte Werte benutzen.

#### **RAM unterm ROM**

In der 64'er 8/92, Seite 77, steht unter der Überschrift "Noch besser ..." ein Hinweis, wie man geänderte Zeichensätze ab Adresse \$E000 (57344) verwenden kann. Wie speichere ich aber die neuen Zeichenmuster ab dieser Stelle (also im RAM unterm ROM des Betriebssystems)? Herbert Bock, Wien

In Basic per POKE, in Assembler mit den entsprechenden

LDA- und STA-Befehlen, Die Betfiebssysteme aller Commodore-8-Bit-Rechner haben eines gemeinsam: Will man irgendwelche Speicherstellen in den bereits vom Basic-Interpreter oder Kernel belegten Bereichen beschreiben, kommen die Werte zwar nie ins ROM, aber automatisch ins darunterliegende RAM. Das ist eine Eigenschaft des C-64-Betriebssystems, die man nicht eigens initialisieren muß - sie gilt für jeden ROM-Bereich (Ausnahme: I/O-Speicher und Zeichensatz-ROM ab \$D000!). Hier ist eine Sonderbehandlung angesagt, die aber den Rahmen unseres Leserforums sprengen würde.

Ein Beispiel: So transferiert man in Basic 2.0 einen geänderten Zeichensatz z.B. ab \$3000 (12288) nach \$E000 (57344):

10 S=12288: Z=57344

20 FOR I=0 TO 4095

30 POKE Z+I, PEEK(S+I)

40 NEXT I

Schwieriger wird's allerdings, wenn man Daten wieder aus diesen vom Computer selbst reservierten Bereichen herausholen will: alle Lesezugriffe berücksichtigen jetzt die ROM-Inhalte der Speicherstellen (das liegt am Inhalt der Adresse 1, Normalwert \$37 = 55).

#### Anfangsadressen der Assembler-Files

Wo bekomme ich in Maschinensprache nach dem Laden einer Datei (Systemroutine \$FFD5) die Anfangsadresse her? Die Endadresse läßt sich leicht ermitteln; zum einem steht sie als Low- und High-Byte in den x- und y-Registern und wird außerdem in den Zeropage-Adressen \$AE/\$AF (174/175) abgelegt. Ich denke da an jede Menge Floppyspeeder, die bei Ladebeginn stets die Startadresse auf dem Screen ausgeben. Welchen Trick gibt's da?

Stefan Eisenblätter, Ortmannsdorf

Für die Startadresse gibt's ebenfalls einen Zeiger in der Zeropage: \$C3/\$C4 (195/196), also auch im Low-/High-Byte-Format. Beim Zugriff aufs Diskettenfile holt sich die Systemroutine die in der Datei eingetragene Startadresse (drittes und viertes Byte) und überträgt sie automatisch in die genannten Zeropage-Speicherstellen. Beim C 128 sind's die Adressen \$AC/\$AD (172/173) – aber nur, wenn man als Laufwerk die Floppy 1571 verwendet!



Cube Magik

64'er 5/94

Jeder kennt ihn; jeder (ver)zweifelt an ihm: Rubiks-Cube fasziniert die Massen. Unser Programm des Monats basiert auf der Spiel-Idee des ungarischen Wunderwürfels und sorgt für viele Knobelstunden am Bildschirm. Paßwort-System und detailierte Grafiken runden das Spiel ab.

- ★ Konverter: TurboAss und AssBlaster++
- GoDot-Modul: IFF-Trans
- Amiga-Look-Modul: Wie der große Bruder
- Spiele-Tips
- ☼ Zusätzlich 2K-Byter, 5K-Byter sowie die Software zu unseren Kursen und Corner-Rubriken

Bestell-Nr. 10405

DM 9,80

Haben Sie eine Dikette zu einer 64'er Ausgabe verpaßt? Kein Problem – wir halten die Disketten aus früheren Ausgaben für Sie bereit. Bestellen Sie problemlos nach und Sie bekommen eine komplette Sammlung der besten Programme für Ihren 64'er.

#### 64´er-Sonderdiskette´93

12 x das Beste vom Besten des Jahres 1993 aus dem 64 er-Magazin! Alle Programme des Monats auf Diskette mit Anleitung (Textfile)! Da haben Sie jede Menge Spiele, Anwendungen und Tools. Lieferung besteht aus vier Disketten.

1/93: Sir-Copie – eines der besten Kopierprogramme

2/93: Schach 64 – Schachprogramm der absoluten Spitzenklasse

3/93: Nordic-Beat-Editor - Musik-Editor

4/93: Fred's Back – ein Jump'n'-Run-Spiel der Spitzenklasse

5/93: FLI-Painter – Farbkünstler (Malprogramm)

6/93: Plis - ein Spiel für Strategie- und Grafik-Fans

7/93: GoDot – universelles Tool zur Bearbeitung und Konvertierung von Grafiken im C-64-Format und Dateien von PC und AMIGA

8/93: Working Stone - ein Spiel mit 50 Leveln

9/93: Magische Steine – Adventure-Spiel der Extraklasse mit toller Grafik und schneller Spielablauf

10/93: Der Basic-Assembler – Super Programmier-Tool

11/93: Hermetic – ein tolles Ballerspiel mit vielen Gegnern und professioneller Grafik

12/93: Shadow of the Evil – ein Abenteuer- und Labyrinth-Spiel

Bestell-Nr. 11401

DM 19,80

#### 64´er-Sonderdiskette´92

12 x das Beste vom Besten des Jahres 1992 aus dem 64 er-Magazin! Alle Programme des Monats auf Diskette mit Anleitung (Textfile)! Da haben Sie jede Menge Spiele, Anwendungen und Tools. Lieferung besteht aus zwei Disketten.

1/92: Die Diamanten von Tenract – Strategiespiel 2/92: The Texter – Textverarbeitungsprogramm.

3/92: Vis-Ass - Top-Assembler

4/92: Vokabeltrainer

5/92: Adress-Master - Top-Adressverwaltung

6/92: Magazin-Creator

7/92: Line V1.1 – Grafikprogramm der Spitzenklasse

8/92: Mipofix - starker Musikeditor

9/92: Moons – Spiel (Kampf gegen Raumschiffe) 10/92: Geometrie-Ass – analytische Geometrie

11/92: Final Mon – Speichermonitor

12/92: DIR-Designer - Disketten-Tool

Bestell-Nr. 11301

DM 19,80

#### 7elefon (089) 42 71 039 Fax (089) 42 36 08

	JA, ICH MÖ	CHTE FOLGEND	E SOFTWAI	RE-PROGRAMIN	ME BESTELLEN:	LIEFERANSCHRIFT
	Ausgabe	Bestell-Nr.	Anzahl	Einzelpreis	Gesamtpreis	Name, Vorname:  ▲ evtl. Kunden-Nr.
64'er-Programm-nen						Straße, Hausnummer:
n: N. Erdem, 64's 80079 München						PLZ/ Ort:
an: N. Erd 5, 80079 N						Gewünschte Zahlungsweise bitte ankreuzen:
18, 18,						Scheck liegt bei zzgl. DM 5,50 Versand, Porto  Ausland nur gg. Vorkasse mit Euroscheck zzgl. DM 10,- Versand, Porto
10 05 18	Bankleitzahl:		Kont	o-Nr.:		Bankabbuchung zzgl. DM 5,50 Versand, Porto
Sfüllen und Postfach	Inhaber:		Geld	institut:		Per Nachnahme zzgl. DM 10,- Versand, Porto
Bitte aug Service,	▲ Datum, Un	terschrift (bei Minde	rjährigen des g	esetzlichen Vertreter	rs)	Bitte Bestellcoupon vollständig und deutlich ausfüllen!



#### Programmier-Sprachen

SH 71: Assembler

#### Grafik

SH 55: Amica Paint: Fantastisches Malprogramm für Hobby-Grafiker, mit allen Up-Dates

SH 75: Interlace 64: 136 Farben und 640x200-Pixelgrafik und 80-Zeichen-Bildschirm/ 3D-Animation mit Hi-Eddi

SH 87:
Hires-Master und Special
Basics: 85 neue biltzschnelle
Grafikbefehle/ zwei ultimative
Tools für Intros und LevelScreens/ Picture-Tool V1.0:
klauf Bilder und Fonts aus
fremden Programmen

SH 94: Alan VT.3: komfortable Grafik-erweiterung/ Big Pic: neun Scroll-Screens für Spiele/ Sprite-Edit: 32 Sprites für Action und Animation

#### Drucker

SH 88:

Giga-Publish: komplettes DTP-Paket/ Tips und Raffinessen zu 24-Nadel-Druckern/ Typwriter: Drucker füllt Formulare aus

C 128

SH 58:

SH 64: Anwendungen:

Amerikanisches Journal/ Grundlagen: CP/ M, das dritte Betriebs-system/ VDC-Grafik: Vorhang auf für hohe Auflösung

Music Master:
Professionelle Datenbank zur
LP- und CO-Sammlung/
Prüfungsaufgaben: Idealer
Helfer vor jedem Examen

Mini-Micro: Kopiert 1571-Disketten zur 1581/ Pro-Book 128: Komfortable Datenbank für den Bücherwurm

ODS-Copy: Kabellose
Dos-Copy: Kabellose
Datenüberftragung vom oder
zum PC per Floppy 1571/
Codiman: Profi-DiskManagement/ Master-Basic:
51 neue Anweisungen und
25 Funktionen

Paint R.O.I.A.L.; Zeichenprogramm der Superlative/ Mini-dBase /2.1: relative Profi-Daten-ank/ Daten-Grafik: aus ahlen werden

Spiele

SH 2: Top Spiele
SH 2: Top Spiele
10 Game-Trainer und 2
Longplays/ Katakis-System:
Spiele programmieren wie die
Profis/ Tolle Tips für höhere
Level und Unsterblichkeit

SH 3: Top Spiele Action Jump'n Run Logik/ Tips, Tricks & Tools

SH 6: Top Spiele

SH 6: Top Spiele
Perfect Symetrie: Das
er elektronische und raffinierte
Puzzlespiel der Extraklasse/
Star Brain; An dieser genialen
Mischung aus Action und
Tetris kommt keiner vorbei
Genlor; Erleben Sie die
Abenteuer um Dr. Klein in
diesem spielbaren Demo/
Ultima-Allas: Mit den Karten zu
Ultima 2 reisen Sie sicher und
schnell durch die Lande von

SH 54:

5H 54: 15 tolle Spiele auf Diskette/ Der Sieger unseres Programmierwettbewerbs: Crillion II/Ein Cracker packt-aus: Das ewige Leben bei kommerziellen Spielen

SH 60: Adventures

15 Top-Spiele mit Action und Strategie/ Mondlandung: Verblüffend Met Simulation und Super Grafik/ High-Score-Knackers Tips & Tricks zu Action-Games

3ft 79: 25 starke Mega-Games/ Exis: Gefährlicher Satelliten-schleppdienst/ Tips & Spielelösungen

SH 85: 11 Super-Games für stählerne Nerven/ Datenagent Noch 12 Stunden bis zum Weltuntergang/ Kick'n kill-Irrwitzigees Jump-and-Run-Spiel für Joystick-Akrobaten

SH 90:

11 brandneue Spiele auf Diskette/ Rock 'n 'Roll-Fahnder: Zoff im Piraten-sender/ Cheeky Twins: irre Diamantenjagd im Labyrinth der Monster

SH-Nr. SH-Nr. SH-Nr.

#### Nur noch hier erhältlich!

Jetzt sofort bestellen - per Post oder FAX!

422222222222222222222

#### **Ordnung** im eigenen Archiv für DM 14.-

Hier war leider jemand schneller, doch null Problem: Einfach schreiben und bestellen bei 64er -Magazin Leserservice, D-74170 Neckarsulm. Telefon 07132/969-185, FAX: 07132/969-190

#### BESTELLCOUPON

Ich bestelle folgende 64er Sonderhefte:

DM Sonderhefte mit Diskette je 16,- DM\_ Sonderhefte"128er" je 24.-DM DM Ich bestelle Sammelbox(en) DM Gesamtbetrag zum Preis von je DM 14,-DM

Ich bezahle den Gesamtbetrag zzg.6,-DM Versandkosten □ nach Erhalt der Rechnung. per Scheck anbei

Vorname Name Straße, Hausnummer

PLZ, Wohnort

Datum / Unterschrift Schicken Sie bitte den ausgefüllten Bestellcoupon an:

64er-Magazin Leserservice, D-74170 Neckarsulm, Telefon: 07132/969-185 oder bequem per Telefax: 07132/969-190

# Hallo Fans!

Kein anderer Roman hat die Science-fiction-Welt so umgekrempelt wie "Neuromancer" von William Gibson. Diesmal gibt's einen ultralangen Tip des Monats zum gleichnamigen Spiel. Dafür kassiert Bernd Bachmann die ausgeschriebenen 100 Mark.

Hallo Freaks und Hacker! In diesem Monat kommen die ultimativen Tips zu "Neuromancer", welche mehr für den fortgeschrittenen Cyberspace-Cowboy gedacht sind. Doch vielleicht kann so mancher Newcomer auch etwas damit anfangen. Auf jeden Fall: Viel Spaß beim Hacken!

#### **Modul-POKE**

Um immer genügend Kredits (Geld) zu haben, einfach mit einem Multifunktions-Modul die Speicherstellen \$C33A-\$C33C manipulieren.

#### Die Paßwörter

Bei einigen Stationen fehlt manchmal das zweite oder dritte Paßwort. Als Beispiel:

N.A.S.A.

- 1. Paßwort: "APOLLO"
- 2. Paßwort: ?

Steht man nun vor der Paßworteingabe und weiß nicht weiter, geht man in den Freezer eines Multifunktionsmoduls und schaut sich den Speicher ab \$1000 an. Hier findet man das Paßwort für Ebene 1. Das darauffolgende Byte muß den Wert 00 haben. Danach folgen meistens einige weitere Bytes mit niedrigen Werten (00 01 06 00 00 ...)

Nach dem 00-Byte kann man sein eigenes Paßwort hier reinschreiben (z. B. "WEITER"). Das Byte nach dem "R" von "WEITER" muß wieder den Wert 00 aufweisen, da dies die Endmarkierung darstellt. Danach geht es wieder zurück ins Spiel, und man gibt seelenruhig sein eigenes Paßwort ein, schon ist man eine Ebene weiter. Allerdings ist beim nächsten Eintreten ins System das eigene Paßwort nicht mehr vorhanden!

#### Fragen an die Personen:

Wer nicht genau weiß, was man wen wonach fragen soll und kann, der freezt das Spiel an der Stelle der zu befragenden Person ein und sieht sich den Speicher ab \$F000 an. Hier sind alle wichtigen Begriffe aufgelistet, die die Person beantworten kann. Damit kommt man schon um einiges weiter.

#### Preise und Schnäppchen

Für den Reisenden im Cyberspace sind gute Computer-Decks die halbe Miete. Hier eine Preisliste.

Preisliste für Decks l	bei "Crazy Edo" und "Asano Comp"
Name	Preis in Mark
Blue Light Specia	1 000
188 BJB	1 400
UXB	1 800
Hoki Gaeru	2 000
Gaijin	3 600
Ninja 2000	4 400
Ninja 3000	8 400
Edokko	10 000
Cyberspace II	18 000
Katana	19 200
Cyberspace III	22 000
Tofu	23 100
Ninja 4000	23 300
Shogun	28 900
Ninja 5000	32 000
Samurai Seven	32 500
Cyberspace VII	56 000

Und noch ein Tip: Seht zu, daß Ihr mit Eurem UXB-Deck möglichst weit kommt, danach ein Cyberspace VII kaufen (alles andere ist Trash!) und die Gasmaske zulegen. Ab in den Cyberspace zu "Maas Biolabs", Location 112/480. Vorsicht, da wartet eine AI auf Euch! Wenn Ihr im

Biolab-Computersystem seid, die Warneinrichtung ausschalten. Zurück zur "Erde", direkt zur Maas Biolab-Tür gehen, Gasmaske aufsetzen, eintreten und sich das Deck "Cybereyes" mitnehmen (kostenlos!). Von jetzt an habt Ihr das ultimative Deck! Aber: Vergeßt nicht, ab und zu mal alte Soft zu löschen (wer COMLINK 6.0 hat, braucht COMLINK 1.0 nicht mehr!), da selbst das beste Deck nur 25 Programme verwalten kann!

Wenn Ihr schon bei Hozaka & Co. rumeiert, vergeßt nicht, Sense/Net einen Besuch abzustatten und Euch die Dixie-Flatline mitzunehmen. Sonst wird Euer Gehirn bald nur noch 'n kalter Klumpen Eis sein!



#### **Mehr Neuromancer!**

Wer ein wenig mehr über Cyberpunkt und alles was damit zusammenhängt wissen will, sollte mal seine Nase in William Gibsons "Neuromancer"stecken. Das Buch ist im Heyne-Verlag erschienen. Außerdem gibt es ein Comic passend dazu aus dem Alpha-Comic-Verlag. Weitere Cyberspace-Romane von William Gibson sind u.a." Biochips", "Mona Lisa Overdrive", "Cyberspace". Außerdem sind die Bücher aus der Reihe "Shadowrun" (auch Heyne-Verlag) sehr interessant. Informationen hierzu gibt's bei Fantasy Productions in Düsseldorf.

#### Tips und Tricks



Ich persönlich bevorzuge den Anschluß im "Cheap Hotel" für den Cyberspace, 'cause the ice is much smarter there! Holt Euch vom Finnen EASY RIDER 1.0, das hilft Euch beim Überschreiten von Grenzzonen im Cyberspace.

• Beim Paßwort "no password" das Programm "Sequenzer" benutzen, da über die Tastatur nur Großbuchstaben eingegeben werden können.

• Beim Paßwort "?" den eingangs genannten Trick mit dem eigenen Paßwort ab \$1000 benutzen!

• Security Code für Bankgemeinschaft: BG1066

שבליב 85

Nun einige Tips zu den Organisationen samt Lir	nk-Codes.	UND JETZT	<b>GEHT'S LOS</b>		
Organisation	Link Code	Passwords	N.A.S.A.	VOYAGER	1. APOLLO
Cheap Hotel	CHEAPO	1. GUEST			2. ?
Regular Fellows	REGFELLOW	2. COCKROACH 1. VISITOR	Chiba City Central System	JUSTICE	1. no password 2. ?
Consumer Review	CONSUMEREV	2. ? 1. REVIEW 2. ?	Und nun noch: For real	cowboys in cyberspace	- the locations!
Asano Computing	ASANOCOMP	1. CUSTOMER 2. VENDORS	Name	Cyberspace	Location
World Chess Confederation	WORLDCHESS	1. NOVICE 2. MEMBER 3. ?	Eastern Seabord N.A.S.A. Gentleman Loser	384/ 32 448/ 32 416/ 64	
Panther Modern	CHAOS 2. ?	1. MAINLINE	S.E.A. I.R.S.	352/ 64 272/ 64	
Psychologist	PSYCHO 2. BABYLON 3. ?	1. NEW MO	Tactical Police Free Matrix Central Justice	288/112 352/112 416/112	
Bank Of Zurich Fuji Electric	BOZOBANK FUJI	1. no password 1. ROMCARD 2. UCHIKATSU	Tozuka Gridpoint Sense/Net	480/ 80 160/320 48/320	
Hosaka	HOSAKACORP	1. BIOSOFT 2. FUNGEKI 3. ?	Bank Of Berne Free Sex Union D.A.R.P.O.	336/160 288/208 336/240	
Musabori Industries	MUSABORIND	1. SUBARO 2. ?	Turing Registry Screaming Fist	432/240 464/160	
Hitachi Biotech	HITACHIBIO	1. GENESPILCE 2. BIOTECH	Fuji Musabori Ind.	112/240 208/208	
Gentleman Loser	LOSER	1. WILSON 2. LOSER 3. ?	Hitachi Biotech Hosaka Cheap Hotel	32/192 144/160 112/112	
International Revenue Service	IRS	1. TAXINFO 2. AUDIT 3. ?	World Chess Regular Fellows Bankgemeinschaft	160/ 80 208/ 32 304/320	
Chiba City Tactical Police	KEISATSU	1. WARRANTS 2. SUPERTAC	Bank Of Zurich Nihilist	336/368 416/368	
Copenhagen Uni	BRAINSTORM	1. PERILOUS 2. ?	I.N.S.A. Bell Europa	448/320 384/288	
Software Enforcement Agency	SOFTEN	1. PERMAFROST 2. ?	Psychologist 96/32 Consumer Review	32/ 64	
Citizens for a FREE MATRIX	FREEMATRIX	1. CFM 2. ?	Panther Moderns Copenhagen Uni	224/112 320/ 32	
Eastern Seabord Fission Authority	EASTSEABORD	1. LONGISLAND 2. ?	KGB Maas Biolabs 112/480	112/416	
Tozuka Imports	YAKUZA	1. YAK 2. ?	Regular Fellows Tessier Ashpool	208/ 32 384/416	
Bankgemeinschaft	BANKGEMEIN	1. EINTRITT 2. VERBOTEN	Phantom Allard Tech. 432/464	320/464	

• Bei "Phantom (320/464)" findet ihr eine AI, die Ihr nicht erlegen solltet, sondern schickt Ihr lieber das Chess-Program 4.0 hoch. Dafür erhaltet Ihr ein Proggi, mit dem Ihr die AI "Neuromancer" endgültig beseitigen könnt und damit das Ziel des Spiels erreicht.

#### ■ Folgende Software sollte man unbedingt besitzen:

- COMLINK 6.0 (Sys-Communication Program)
- PROBE 15.0 (Cyberspace Info Program)
- DEPTHCHARGE 8.0 (Cyberspace Ice-Breaker)
- EASY-RIDER 1.0

#### HER MIT DEN TIPS

»Hallo Fansl« heißt diese Rubrik und wir wollen Euch darin zum Mitmachen anregen. Wenn Ihr einen Trick kennt, mit dem Ihr in Spielen schummelt oder das Spiel erleichtert, dann schreibt ihn auf und schickt ihn an:

MagnaMedia Verlag AG Redaktion 64'er Stichwort: Spieletips Postfach 1304 85531 Haar b. München

Egal, ob POKE, Cheat, Karten (bitte nur auf weißem Papier sauber gezeichnet oder mit Malprogramm) oder Paßwort, Ihr helft anderen Spielern über schwierige Klippen und habt außerdem die Chance, den Spieletip des Monats zu landen und dafür 100 Mark zu kassieren.

Also Stifte und Drucker scharf gemacht und Euere heißen Tips und Tricks in den Postkasten.

Euer Jörn-Erik »Leo« Burkert

Im Chiba City Tactical Police Quartier LARRY MOE der Piraterie beschuldigen. Damit wird der Weg zur Hintertür im MICRO-SOFT-LADEN frei, da Larry im Knast auf Nimmerwiedersehen verschwindet. Hinter der Tür wartet einer von den PANTHER MODERNS auf Euch.

Bevor Ihr Larry um die Ecke bringt, unbedingt vorher im Microsoft-Laden den COPTALK-CHIP besorgen, implantieren und damit den Polizisten in der Bar ausfragen!

Jetzt wünschen wir viel Spaß beim Stöbern im Cyberspace und laßt Euch nicht vom schwarzen Ice (Killerprogramme im Cyberspace) fangen!

59

# Mayhem in Monsterland



Mayhem und sein großer Kumpel Theo Saurus



Mayhem vor dem Ausgang zum nächsten Level



Gegner werden durch einen Sprung aufs "Dach" beseitigt



Die Murmel ist ein sehr böser Gegner und Mayhem kann nur zusammengerollt mit Höchstgeschwindigkeit vorbei

er kleine Dinosaurier Mayhem ist im fernen und unwirtlichen Monsterland zu Hause. Diese Welt ist nicht gerade das Paradies, obwohl es früher eine blühende Oase war. Um den alten

Zustand wieder herzustellen, muß die kleine Echse in den unterschiedlichen Teilen von Monsterland magischen Staub sammeln und ihn zu Theo Saurus bringen.

Theo ist ein schon etwas älteres Reptil und lebt unter der Erde in geheimen Höhle. Er kann mit Hilfe des "Magic Dust" Monsterland wieder zurückverwandeln. Also muß Mayhem loseilen und die Levels Jellyland, Pipeland, Spottyland, Cherryland und Rockland möglichst schnell abhandeln und emsig nach dem magischen Staub suchen. Unterwegs machen ihm unzählige heimtückische Gegner das

Leben schwer und sorgen für viel Trubel am Bildschirm. Die Feinde patrouillieren über die einzelnen Ebenen oder stehen in Position, um mit Sternen Mayhem das Lebenslicht auszuspucken - das be-

herrschen sie wie Lamas. Er selbst hat keine Waffe, um seinen Widersachern eins aufs Fell zu brennen. Einzig und allein ein Sprung auf die Feinde hilft, um sie plattzumachen und vom Bildschirm zu verbannen. Außerdem kann er, wie Branchen-Kollege Sonic, zum rasenden Kreisel mutieren und die Gegner überrollen. Doch Vorsicht, einige Feinde sind auch gegen diese Vorgehensweise immun und

geben Mayhem trotzdem Saueres! Sind die Bösewichter vom Bildschirm geputzt, hinterlassen sie ab und an Beutel mit magischem Staub. Diese sollte man natürlich einsammeln, ebenso wie die Extras, die manchmal auf dem Bildschirm bleiben. Sie sorgen für neue Energie, zusätzliche Leben und erhöhen das Zeitlimit, denn gegen die Uhr rennt Mayhem auch noch. Außerdem gibt's einen Bonus für die Verdoppelung, Verdreifachung usw. des Score-Kontos. Diesen verliert der Spieler, wenn er ein Leben des kleinen Saurier verschwendet. Letzteres geschieht bei Feindkontakt und beim Sturz in eine Schlucht. Pro Runde stehen drei Leben zur Verfügung. Sind sie verbraucht, kann mit Continue noch dreimal im selben Level weitergespielt werden. Gesteuert wird der prähistorische Comic-Held per Joystick.

Der neueste Streich der Creatures-Macher um Mr. Rowland macht einen hervorragenden Eindruck. Die Steuerung ist perfekt und nach wenigen Versuchen kein Problem mehr. Die Sprites und Hintergründe wurden meisterlich auf den Bildschirm gebracht. Grafische Finessen sorgen für tolles und flüssiges Scrolling. Die Gegner sind fair plaziert und mit einigem Geschick sind die Level



Der riesige Maulwurf wird mit zwei Sprüngen auf den Kopf aus dem Level verbannt



In Cherryland machen übergroße Nashörner das Level unsicher

#### **Demo on Disk**

John Rowland und seine Crew haben den Lesern des 64'er Magazin exclusive ein spielbares Demo des Spiels spendiert. Sie finden es auf unserer Diskette zum Heft. Sie laden und starten das Programm "Loader". Es wird das Directory aufgelistet und zum Start des Demos müssen sie nur den Cursor auf das Spotty-Demo-File bewegen und mit der RETURN-Taste bestätigen. Eventuelle Probleme beim Laden können einige Hardwareerweiterungen verursachen. Entfernen Sie alle eventuell störende Cartridges und Speeder! Besitzer eines C128 mit Blechgehäuse können auch Ärger beim Laden haben. Der Speeder "Dolphin-DOS" oder die Action-Replay-Cartridge kann hier Abhilfe

schnell gelöst. Bei "Mayhem in Monsterland" kommt man schnell auf eine Formel: Einfach super!

Titel: Mayhem in Monsterland, Preis: 35 Mark, Bezugsquelle: Data House, Husumer Str13, 34246 Vellmar



### Elefant vermißt

## Heaven Bound

von Jörn-Erik Burkert

er Hilferuf "T-Fant is missing!" schallt es durch den Speicher des C64. Ein kleiner Elefant ist vermißt und ein geschickter Spieler wird gesucht, der die Kontrolle über seinen großen Elefanten-Bruder übernimmt und mit ihm gemeinsam den kleinen Kerl wieder auftreibt. Er muß sich dabei durch vertikal scrollende Level kämpfen, die mit zahlreichen, nicht gerade freundlichen Gegner übersät sind. Um sich von Etage zu Etage zu hangeln, kann der Dickhäuter kleine Wolken

benutzen. Aber Vorsicht! Ein Sturz in die Tiefe kann schnell zu einer Kollision mit den Gegnern führen oder sich zum Todesfall entwickeln. In beiden Fällen bekommt der Eli ein Live von seinem Guthaben abgezogen. Ist sein Vorrat aufgebraucht, gibt's ein Game Over. Aber es gibt auch Hilfe für das Rüsseltier. Mit seiner langen Nase kann er kleine weiße Kugeln in Richtung seiner Gegner schicken und sie damit ins Jenseits befördern. Wenn einer der Bösewichte gen Hölle segelt, hinterben, auch wenn sie einfach abgekupfert erscheint. Die Animationen sind liebevoll gezeichnet und in Szene gesetzt. Es gibt auch kein Flackern auf dem Bildschirm und das Scrolling ist schon fast reif fürs Lehrbuch. Umrahmt wird das Ganze von toller Musik, die klasse zum Spiel paßt. Bevor man sich aber ins Vergnügen stürzt, gibt's noch einen putzigen Vorspann und tolle Sequenzen per IRQ-Loader. Bei "Heaven Bound" wurde eine schon be-



Auf welche Wolke hopse ich nun?



Eh, du Fettsack, gleich geht's dir ans Leder!



Hoch in den Wolken



Diese Spieleprogrammierer haben immer miese Ideen beim Level-Design ...



Auf der Suche nach T-Fant wird der Held zum Freeclimber

läßt er ab und an ein Extra. Damit rüstet der Held seinen Rüssel auf (erhöht die Durchschlagskraft der weißen Kugeln), bekommt zusätzliche Leben oder schraubt sein Zeitlimit wieder nach oben. Letztes ist auch ein kleines Problem für die Hauptfigur, denn gnadenlos verrinnt die Zeit, zum Lösen eines Levels. Läuft sie ab, ist der Elefant ein Leben los. Mit "Heaven Bound" zeigt sich Cosmos-Designs aus Klagenfurt wieder einmal mit einem Geschicklichkeits-Game. Die Idee ist zwar nicht neu und erinnert an den Ocean-Klassiker "Rainbow Islands", macht aber nach einigen Runden großen Spaß. Bei der Grafik haben sich die Designer gnadenlos am Stil der Rowland-Brüder bedient, denn die Hintergründe und viele Sprites haben starke Ähnlichkeit mit den Figuren und Landschaften in beiden Teilen von "Creatures". Trotzdem: diese Optik muß man einfach liekannte Spielidee und der Creatures-Grafik-Stil effektvoll miteinander vermixt, das Ganze mit eigenen Ideen gewürzt und am Ende wird ein tolles Highlight präsentiert. Wer sich einen eigenen Eindruck von diesem Spielknüller verschaffen will, findet auf unserer Diskette zum Heft ein Demo des Spiels.

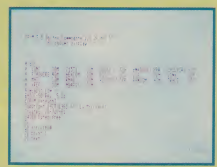
Titel: Heaven Bound, Preis: ca.30 Mark, Bezugsquelle: Talentebank, Theaterplatz 1, A-9020 Klagenfurt

Heaven Bound								
ake	P	9						
WERTU	NG	von 10						
Spielidee								
Grafik								
Sound	-	A PART OF THE PART						
Schwierigkeit	steigen	1						



## CP/M

Glauben Sie's nicht, wenn Ihnen jemand verklickern will, CP/M 3.0 sei tot - einer, der's wissen muß (Helmut Jungkunz, CP/M-Guru in München), plaudert aus der Schule, verrät Tips & Tricks und zeigt, wo man reichlich Futter für den Urvater des weltberühmten Microsoft-DOS bekommt professionelle Software, und das nicht nur für den C 128!



CP/M treibt's auch mit Basic: MBasic ähnelt sehr dem GWBasic von MS-DOS-Computern

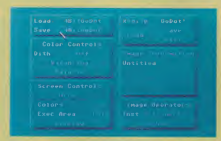
#### **Byte-Pressen**

Zuwenig Platz auf der Diskette? Mit unseren Packern quetschen Sie Ihre Daten aufs Minimum zusammen und nutzen das Volumen Ihrer Disketten noch besser.

Aus aktuellen oder technischen Gründen können Themen ausgetauscht w Wir bitten dafür um Verständnis.

#### GoDot-Kurzreferenz

Das Multitalent GoDot im Kurzüberblick. Mit unserer Anleitung schaffen Sie spielend den Einstieg in dieses komplexe Grafikprogramm.



Hat sich zum C-64-Standard für Grafik-Freaks gemausert: GoDot II.

#### C 16/Plus4-Fans, aufgepaßt!

Unsere Umfrage in der 64'er 7/94 hat's an den Tag gebracht - die C 16/Plus4-Szene lebt! Es gibt jede Menge User in unserer Lesergemeinde, die sich eine ständige Rubrik für diese von Commodore schmählich im Stich gelassenen Computer im Heft wünschen. Ab der nächsten Ausgabe geht's los: News, Infos über Hard- und Softwareentwicklungen, Kontaktadressen usw.

#### Inserentenverzeichnis

CLS SchäferCMD	30 2
Data House Discount 2000	
Verlag T. Eberle Edotronik Evolution	30/31
Geos-User-Club	45 63

HCS Computerservice	30
Independent Softwork	30
Mükra Datentechnik	43
Renz, Michael	31
Scanntronik	64 31



Mindestbestellwert 20,- DM - Ausland bitte Vorkasse

(02325) 53184 FAX: (02325) 53401

Zubehör im Gesamtwert von 3000,- DM!

Völlig unabhängig von einer Bestellung!

#### Das Komplettsystem für kreative Computeranwender

#### Digital Genlock für C64/C128

Grafik- und Texteinblendungen in laufende Videofilme. Vor-, Abspänne und Untertitel wie im Fernsehen in den Videofilm mischen und somit Ihr Urlaubsvideo zum richtigen Fernsehthriller ausbauen. 3 verschiedene Mischmodi bei gleichzeitiger Darstellung von 4 Farben aus einer Palette von 184 Farbtönen (Testbericht: 64er 6/93).



Anschlüsse für Video 8. Hi8. VHS und SVHS. Titelgenerierung über Videofox oder besonders komfortabel mit dem

Inkl. Netzteil, Steuersoftware, Anschlußkabel für Monitor und C64/C128

VHS-Demokassette zum Digital Genlock und Videoprofi inkl. Versand DM 29,-

Genlock und Titelgenerator in einem Gerät! Einfache Bedienung über 2 Editoren. Kontrastreiche Konturschriften und Multicolourbilder in allen 16 C64 Farben sind darstellbar. 9 Titeleffekte und 6 Überblendungen lassen Text und Grafik erscheinen — Logos sogar auch am Bildrand!



Modul und Genlock (VHS, VHSC, Video 8) DM 498, Aufpreis für SVHS/Hi8-Option DM 68,-C64/Genlock-Bildumschaltkabel (bei Verwendung nur eines DM 38,-

Genbox oder Digital Genlock?

Die Genbox realisiert Bildmischer und Titelgenerator in einem Gerät. Sie ist besonders für Video-Einsteiger und Video-Auf-

Das Digitale Genlock benötigt den Videoprofi als Titelgenerator, bietet dafür aber höchsten Funktionsumfang bei der Videobearbeitung

Erstellen Sie professionelle Videotitel z.B. mit hüpfenden oder seitlich hereinfahrenden Buchstaben, Farbscrolling, horizontalen Laufschriften u.v.m. Ein zusätzlicher Einsteiger-Editor erleichtert die ersten Schritte. Komfortable Steuerung des Digital Genlocks: weiches Ein- und Ausblenden von Ta-feln ist möglich! Als Modul steht Ihnen das Programm sofort nach dem Einschalten zur Verfügung. Kompatibel um Videofox II. (Test 64er 7/93).

Modul inkl. Eddison Videofox II

Vor-, Abspänne oder Schaufensterwerbung — alles kein Pro-Vol-, Abspalme oder Schalensteiler und Schalensteil

DM 128,-DM 68,-Update Videofox auf Videofox II

#### Scanntronik

Mugrauer GmbH Parkstraße 38 · D-85604 Zorneding-Pöring Telefon (0 81 06) 2 25 70 Fax (0 81 06) 2 90 80



#### Das Nonplusultra in Sachen DTP!

»Simple Bedienung bei konkurrenzloser Leistung« (64er 1/89). Modul mit 100 KByte Speicher das Ihrem C64 unglaub-liche Leistungen entlockt. Drei Editoren für Text, Grafik und Layout, voll menübedient, ganze Din-A-4-Seite im Computer, über 3000 Schriften, automatische Silbentrennung, Text weicht um Grafik aus, Kontursatz. Für alle Epson- u. Commodore-kompatiblen Drucker. Tests in 64er 1/88, 3/88, Komplett mit Modul Anleitung, Demo- und Utility-Disk.

#### **Tips und Tricks zum PAGEFOX**

Über 150 Seiten nützliche Tips, Tricks und Anregungen zum Pa-gefox sowie drei Disketten beidseitig gefüllt mit Grafiken und Uti-lities. DM 78,—

#### Eddifox

Das wohl beste Zeichenprogramm für den C64 durch Ausnutzung des Pagefox-Moduls. Bildschirmübergreifend drehen, spiegeln, vergrößern und verkleinern beliebig großer Ausschnitte aus der gesamten Din-A-4-Seite. Scheren, in den Raum kippen, Fluchtpunktdarstellung, um Zylinder wickeln etc.

Der kleine Bruder des Pagefox, ohne Modul und Menübedienung, aber genau so flexibel. DM 98.-

#### Characterfox

Komfort-Zeichensatzeditor für Pagefox und Printfox, incl. 25 Zeichensätze, Initialen, Rahmen, Utilities. DM 78,-

#### Printfox-Basar

3 Disketten voller Grafiken und eine Sammlung von Tips und Tricks zum Printfox. DM 78.-

Grafiksammlung allein für Printfox-User DM 38,-

24-Nadel-Druckertreiber für Pagefox, Printfox und Softy, höchste Qualität und Schwärzung

Komfortables Software-Interface für Drucker am Userport, incl. DM 49,-

#### Colourprinter

Druckt erstklassige Farbhardcopys auf normalen Schwarzweiß-Druckern, in 16 Farben, verschiedenen Größen und Dichten. Für Epson RX/FX/LX: DM 138,-Für Star NL/NG/LC DM 158,-Für Star LC/10 Colour und Epson-kompatible Farbdrucker (Lieferung ohne Farbband) **DM 98,—** 

#### Rainbow-Print II

Das farbige Seiten-Gestaltungs-Programm für Einladungen, Poster oder Glückwunschkarten. Vier Diskettenseiten gefüllt mit Grafiken, Schriften, Rahmen und fertigen Layouts. Farbiger Ausdruck auf Farbdruckern oder mittels Colourprinter-Farbbändern auf S/W-Druckern sowie Graustufen-Hardcopy.

Zum gleichzeitigen Anschluß von Drucker, Floppyspeeder und anderen Geräten (z.B. Scanner) am Userport ohne gegenseitige

DM 45,—

DM 45,—

#### Eddison

DM 228.-

Der Nachfolger des legendären Hi-Eddi+, ein neuer Standard für Zeichenprogramme. Kombiniert einfachste Bedienung (Maus-Menüs, Gummis, Folien) mit höchster Leistung (z. B. stufenlos Vergrößern und Verkleinern), Ausdruck auf 9- und 24-Nadel-Druckern, Zum Einsteigerpreis DM 58.— Druckern. Zum Einsteigerpreis

#### Videotext-Dekoder

Der Videotext-Dekoder bringt aktuelle Teletextinformationen aller empfangenden Sender auf Ihren C24/128 Bildschirm. Durch die mitgelieferte Software kann man nicht nur Teletext seitenweise aufrufen. Es besteht auch die Möglichkeit Seiten abzuspeichern oder zu laden sowie auszudrucken

Standard Composite-Videosignal (FBAS) erforderlich DM 249,-

#### Movies (Videofox ist Voraussetzung)

Bewegte Buchstaben und Schriftzüge als Trickfilme in beeindrukkender Qualität. 6 Diskettenseiter

#### Colour-Movies (Videofox II ist Voraussetzung)

Mehr als 90 Farbbilder, um Ihren Videofilm noch perfekter zu gestalten: Jahreszahlen im Metallic-Look, bunte Landernamen, Ereignisse (z.B. Urlaub) und kaleidoskopartige Überblendbilder. 8 Diskettenseiten DM 49, DM 49,-

CH: Nauer Design, 4612 Wangen, Tel. (0 62) 32 28 58 A: Print-Technik. Stumpergasse 34. 1060 Wien
Berlin: Mukra Datentechnik, Schoneberger Str. 5, 12103 Berlin 42

#### Die Scanner

lesen beliebige grafische Vorlagen, auch Fotos, in den Computer ein, um sie z. B. im Pagefox oder Videofox zu verwenden. Incl. Eddison-Grafikeditor, zusätzliche Möglichkeiten mit Pagefox-



#### Handyscanner 64

Unkompliziert und schnell, Scanner einfach über die Vorlage schieben. Getrennte Regler für Helligkeit und Kontrast. Incl. Netzteil und C64-Interface DM 298 -

PC-Steckkarte und Software

Konvertierungsprogramm Handyscanner -Bilder nach GEOS 2.0

DM 49.-DM 28.-

#### Superscanner III

Die preisgünstige Lösung: Einfach Scanner auf den Druckkopf setzen und Vorlage einspannen. Erfaßt eine ganze Din-A-4-Seite. Erhältlich für Epson RX/FX/JX-80, LX-400/800, Star SG/NL/NG/LC-10(C)/20 DM 298.-



#### Eine neue Digitizergeneration

Hochauflösend, farbfähig, mit Helligkeitsautomatik, Scanntronikkompatible Hard- und Software. Drei Programme zur optimalen Nachbearbeitung sowie zur Drucker-, Bildschirm- und Farbdarstellung. Nutzt auch Pagefoxmodul. Kameras, Videorecorder und Fernseher mit Videoausgang anschließbar.

Digitizer-Modul, Diskette, Farbfilter,

und deutsche Anleitung

DM 258,-



#### Farbbandrecycler

Reduzieren Sie Ihre Farbbandkosten um 90%! Patent in 48 Ländern, paßt für jedes gängige Farbband, auch für bunte Farbbänder geeignet - nach 10 Min. ein frisches Farbband.

(mit 2 Patronen für ca. 6 Bänder)	DM 09,—
Motorantrieb zum Farbbandrecycler	DM 89,—
Patronenset rot, gelb, blau (je 2 Patronen)	DM 14,-
Patronenset schwarz (6 Patronen)	DM 12,—
<b>Die Maus</b> Maus incl. Malprogramm Cheese Maus ohne Software	DM 98,— DM 58,—

GRATISPROSPEKT ANFORDERN!

Versandkosten Inland DM 9,-

Versandkosten Ausland bitte vor Bestellung bei uns erfragen!